

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1991

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1994

- 2 -

•

INDICE

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tabelle - Consistenza della rete termometrica	pag.	
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	>>	
Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere	>>	8
Tabella 11 - Valori medi ed estremi delle temperature	»	55
Sezione B - PLUVIOMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	67
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	>>	68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	*	69
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	74
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	33-	141
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	148
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	153
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	160
Tabella VI - Manto nevoso	»	167
METEOROLOGIA		
Contenuto delle tabelle	39	177
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	177
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	178
Tabella II - Umidità relativa	»	180
Tabella III - Nebulosità	**	181
Tabella IV - Vento al suolo	**	183
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	185

£

- 4 -

.

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Τm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche dotata anche di termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» é assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1991

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Tm	Tr
0 - 200	45	6
201 - 500	24	-
501 - 1000	25	-
1001 - 1500	13	-
1501 - 2000	3	-
oltre 2000	-	-
Totali	110	6

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchi sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO		-	-		PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
				1	Tavagnacco	Tm	155	1,50	1986
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Udine	Tm	106	2,00	1920
Opicina (Grotta)	Tm	320	1,50	1990	Lauzacco	Tm	59	1,50	1989
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Torviscosa	Tr	5	1,50	1970
Servola	Tm	61	1,50	1927	Grado	Tr	1	1,50	1966
Trieste	Tr	. 11	2,00	1919	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1,50	1937
Monfalcone	Tm	. 6	1,50	1968	Moruzzo	Tm	262	1,50	1924
1					Rivolto	Tr	39	1,50	1990
ISONZO		•			Talmassons	Tm	30	1,50	1968
ISONZO					Lignano Sabbiadoro	Tm	2	1,50	1966
Vedronza	Tm	325	1,50	1925					
Attimis	Tm	196	1,70	1976	LIVENZA				
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926					
Cividale del Friuli	Tm	135	1,50	1926	La Crosetta	Tm	1120	1,50	1970
Gorizia	Tm	86	1,50	1920	Cà Zul	Tm	599	1,50	1970
			-,		Cà Selva	Tm	498	1,50	1970
					Tramonti di Sopra	Tm	420	1,50	1936
DRAVA					Ponte Racli	Tm	316	1,50	1970
					Maniago	Tm	283	1,50	1935
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	Cimolais	Tm	651	1,50	1926
Cave del Predil	Tm	906	1,50	1947	Claut	Tm	613	1,50	1925
Fusine in Valromana	Tm	842	1,50	1969	Prescudino	Tm	642	1,70	1970
					Barcis	Ţm	409	1,50	1970
				1					
TAGLIAMENTO				1	DIAVE				
Passo Mauria	т	1298	1 60	1923	PIAVE				
Forni di Sopra	Tm Tm	1050	1,50 1,50	1923	Samuel.		1017		1006
'					Sappada	Tm	1217	1,50	1926
Sauris	Tm	1212 560	1,50 1,50	1926 1977	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
Ampezzo Collina	Tm Tm	1250	1,50	1977	Auronzo	Tm	864	1,50	1924
Pozzuolo	Tm	950	1,50	1923	Cortina d'Ampezzo Perarolo di Cadore	Tm Tm	1275 532	1,50	1924 1924
Forni Avoltri	Tm	888	1,50	1972	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1,50 1,50	1924
Ravascletto	Tm	950	1,50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	1927
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1,50	1926	Fortogna	Tm	435	1,50	1927
Timau	Tm	821	1,50	1926	Soverzene	Tm	424	1,50	1929
Paularo	Tm	648	1,50	1926	Santa Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929
Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Belluno	Tm	400	1,50	1912
Pontebba	Tm	568	1,50	1926	Arabba	Tm	1612	1,50	1924
Malborghetto	Tm	721	1,50	1986	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1,50	1924
Saletto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Caprile	Tm	1023	1,50	1927
Oseacco	Tm	475	1,50	1926	Falcade	Tm	1150	1,50	1927
Resia	Tm	380	1,50	1965	Agordo	Tm	611	1,50	1926
Gemona del Friuli	Tm	215	1,50	1935	Gosaldo	Tm	1141	1,50	1927
Pinzano	Tm	201	1,50	1965	Pedavena	Tm	359	1,50	1931
			,,,,,,		Seren del Grappa	Tm	387	1,50	1924
					Fener	Tm	177	1,50	1931
					1			,	
			1						

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

	Tipo di apparecchio	Quota	Altezza apparecch sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazion	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	quota sul mare (m)	Altezz apparecci sul suo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
INGELINE (I O E I II) E					Verona	Tm	60	1,50	1935
Pordenone	Tm	23	21,50	1949	Roveré Veronese	Tm	847	1,50	1958
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948	·				
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1,50	1988					
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936	PIANURA FRA BRENTA				
Caorle	Tm	. 1	1,50	1969	E ADIGE	`			
	1				Padova	Tr	12	1,50	1909
BRENTA					Cologna Veneta	Tm	24	1,50	1923
					Lozzo Atestino	Tm	19	1,50	1954
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Este	Tm	13	1,50	1954
Foza	Tm	1083	1,50	1925	Cavarzere	Tm	3	1,50	1983
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947	1				
PIANURA FRA PIAVE		-			PIANURA FRA ADIGE E PO				
E BRENTA	1								
	l .				Zevio	Tm	31	1,50	1911
Montebelluna	Tm	120	1,50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1,50	1961
Treviso	Tr	15	11,00	1910	Badia Polesine	Tm	11	1,50	1938
Istrana	Tm	40	1,50	1989	Rovigo	Tm	4	1,50	1919
Saletto di Piave	Tm	9	1,50	1985 1924	Castelmassa Adria	Tm Tm	12	1,50	1937 1984
Castelfranco Veneto Piombino Dese	Tm Tm	24	1,50	1980	Papozze	Tm	3	1,50	1937
Mirano	Tm	9	1,50	1987	Sadocca	Tm	2	2,00	1950
Stra	Tm	8	1,50	1910	0.0000		-	2,00	
Mestre	Tm	4	1,50	1944	1				
Cà Pasquali (Tre Porti)	Tm	2.	1,50	1946					
San Nicoló di Lido	Tm	1	2,00	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza del Cimone	Tm	935	1,50	1927					
Asiago	Tm	1046	1,50	1924					
Crosara	Tm	417	1,50	1931					
Thiene	Tm	147	1,50	1927					
Villaverla	Tm	58	1,50	1927]	
Isola Vicentina	Tm	80	1,50	1912				1	
Vicenza	Tm	42	1,50	1910					
AGNO-GUA'									
Person	Tm	445	1,50	1924					
Recoaro Castelvecchio	Tm	802	1,50	1924					
				,					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

	T		_		=		_		_		T		_		T		_		_		_			
Giorno	max.	EN min		EB min.		AR min.	max.	PR min.		IAG min.		IU min.		UG min.		GO min.		ET min.		TT min.		OV min.		IC min.
						L				PICI	1					1	1			1	1			
(Tm))					Ba	cino: 1	BACIN						STAT	O AL	L'ISO	NZO					(320	m s.	m.)
1 2	6 3 3 -7 6 3 15 5 19 9 22 9 22 11 26 15 26 13 22 15 6 2 9 1 6 0 -1 -9 7 4 17 5 17 10 23 11 24 13 23 15 25 16 23 13 9 -1 5 0 7 2 3 -8 11 2 18 9 12 7 22 10 25 14 25 16 26 18 20 8 11 3 8 -3 7 5 4 -7 15 6 16 8 13 6 21 12 28 17 27 17 28 19 22 9 8 5 9 -4 7 3 5 -7 13 2 15 9 8 7 18 8 28 15 28 16 27 18 21 10 13 9 8 -2 8 3 -2 -11 12 7 <th>1</th>															1								
3 4	7	2	3	-8	111	2	18	9	12	7	22	10	25	14	25	16	26	18	20	8	11	3	8	-3
5	7	3	5	-7	13	2	15	9	8	7	18	8	28	15	28	16	27	18	21	10	13	9	8	-2
6 7	6	3	-8	-12	12	9	19	7	14	5	15	11	30	19	32	18	27	16	23	11	11	5	6	-5
9 10	6 7 6	5 5	-1 2 6	0	15 16 14	9 7 8	20 19	6	12 16	7	16 19	12 9	31	18 21	31 32	19 21	26 23	15 14	21 16	12 9	11 15	0 2	7 6	-4 -6
11 12	6 7	5	8	1 3 0	14 15	9	19 18 16	6	17	9	23 25	12	30 29	22 19	31	20	24 25	13 15	20 21	8	13	5	-1	-7 -6
13	7 8	5	2 3	-1 -6	16 16	5	18 18	9	13	8	20 25	14 12	31	18 21	31 30	19 18	24 25	17	16 18	12 14	12 10	6	8	-5
15	5	-2	4	-5 -6	17 18	5	18 21	6 7 6	18 21 21	7 8 5	25 26 26	13 15	33 28	20 18	31 32	17 18	24	16 16	19 21	13	12 12	10	11 10	-2 -3
17	7 3	-4 -1	3 10	-4 -3	20 18	6	20 2	9	10	6	27 23	17 18 13	26 29 27	16 17	29 29	17 18	24 26	17	15 19	11	11 8	6	10	-3 -2
19	8 12	-1 0	8	-1 -1	17 18	8 7	4	0	12	6 7	21	12	28	14 16	29 28	16 14	25 26	16 15	17 18	12 8	12 12	0	5	-3
21 22	7 6	-1 -4	10 13	2 4	18 16	5	13 13	- <i>I</i> 4 0	15 16 20	6 8	19 21 23	10 14 15	27 29 30	17 18 19	27 28 28	16 19 16	23 22 23	14 16 17	11 8	5	10 11	7	6	-2 -2
23	3	-3 -1	12 13	5	13 14	11 8	14 12	2	23 24	9 8	24 28	16 17	29 31	19	28 29	18	22	16	11 12	0	11 6	5	8	1 1
25 26	6	2	17 19	6	19 21	10	13 15	2	16 19	5 7	29 30	17	30 28	19 17	30 30	18 20 18	24 24 25	16 16 16	14 14 15	1 2 4	7 6 10	3 5 2	12 13 9	0 2 -2
27 28	8 4	-3 -2	18 16	4 3	16 16	5	17 16	6	17 19	7 5	30 29	18 16	26 23	15 13	30 27	17 17	26 23	18 16	6 7	2 3	13 14	3	2	-3 -2
29 30	5 7	-4 -2			9	2	16 19	3	20 21	8	24 23	13	20 26	16 15	25 25	14 13	22 24	16 18	6	2 2	13 10	2	9	-3 -2
31	6	-3			10	4			22	10			28	16	26	14			6	1			8	-3
Medie Med.mens.	6,4	,6 ,6		-1,9 2,3		5,9),2	15,5 10	5,5),5	16,3 11	7,2 1,7		13,1 8,1		17,0 2,5		17,2 2,9		16,1),4	15,8 11	7,5 1,6	10,5	3,7	7,3	-2,3
Med.norm.																								
						_					RIE													
(Tr)	7	_	4	4	9		ino: E	7					_	STAT									m s.r	
2 3	8 9	4	1 3	-5 -4	11	7 7 6	18 16	8 10	21 18 14	12 12 10	22 23 22	14 15 15	25 26 27	17 19 22	26 24 27	18 20 21	26 25 27	18 19 20	24 23 22	19 17 15	10 10	6 5 8	11 7 8	5 4 3
4 5	8 8	6	3 4	-2 -7	11	8	15 14	10 11	16 12	9	22 19	11 11	28 29	22 21	29 27	22 21	28 28	20 19	21 21	14 15	10 16	9	8	3
6 7	9 8	6	0 -5	-8 -6	9	8	15 20	12 12	16 14	9	17 16	12 14	29 32	24 25	30 32	22 22	25 26	14 20	22 20	14 16	14	8	9	4 2
8 9	8 8	7 7	1 3	-1 2	14 16	11 10	17 18	12 11	15 17	10 10	18 19	14 15	31 33	23 25	33 35	23 25	25 25	18 17	23 20	14 14	13 12	7 8	7 7	1 -2
10 11	7 8	6 7	7	6	16 14	9	19 17	10	18 14	11 11	24 25	16 16	31 32	23 24	33 32	25 24	23 24	16 17	19 20	14 14	13 12	8	2 2	-2 1
12 13	8 9	7	7	1 0	16 17	9	18 19	12 11	17 14	11 12	23 27	16 16	31 30	24 25	33 32	24 23	24 25	21 19	18 21	17 15	11 12	7	4 7	2 4
14 15	10 8	4	5	-1 -1	14 15	9	20 18	11 11	19 23	12	25 28	18 19	34 28	22 20	31 30	20 20	24 25	19 18	19 19	13 15	14 15	ii 9	11	3 2
16 17	5 2	0	4	-1 1	18 20	8 10	22 18	11 8	21 12	8	27 28	18 17	30 29	22 20	29 30	22 21	23 27	20 20	17 18	14 15	13 12	10	7	2
18 19	6	2 4	10	2 3	17 16	9	8	3 5	12 14	8	26 24	15 15	29 28	19	28 28	21 18	25 25	19 19	18 20	17 7	11 13	7 8	8 7	4 2
20 21	11 7	0	8	3 5	18 16	10 9	11 13	4 5	17 18	11 11	22 24	14 17	31 33	22 23	26 28	19 20	23 23	19 20	17 11	8	12 13	11 8	7 8	5
22 23	7 4	-1	14	7 8	15 16	9 12	14 14	5	20 22	13 14	25 26	16 18	32 32	23 23	28 30	20 21	24 23	19 20	13 13	7	13 11	8 7	7 9	5
24 25	8	0 4	12 17	7	15 19	11 12	15 14	7	22 20	12	27 30	22 22	31 29	22 24	30 32	22 24	25 25	18 17	13 14	8	10 10	7 9	9 12	6
26 27	6	1	19 18	7 5	21 16	10	15 16	9	18 21	12 12	30 30	22 21	30 26	22 20	31 30	22 23	23 24	18 20	14 9	8	13 12	8	9 5	3
28 29	5	0	15	5	14 10	5	16 18	8	20 20	10 14	30 26	19 16	26 23	20 19	29 26	20 16	23 22	18 19	9	7	12 10	6 7	6 10	3
30 31	7	-2			8 10	5	. 20	12	23 23	15 15	27	14	30 28	20 19	25 27	15 17	26	21	10 9	· 5	12	7	6	3 2
Medie	7,4				14,4			8,8		10,9	_			21,7	_	21,0		18,7	-	11,7		8,0	7,5	
Med.mens. Med.norm.	5, 5,	,1		,1 ,0	11 8	,4	12 13	,0		,3 ,6	20 21	,3 ,0	l .	5,6 5,5	25 23		21 19	,7 ,7	14 15	,3	10	,0 ,1		,2 ,5
		- 1		- 1		- 1																		1

G: 1	GI	EN	F	EB	м	AR	AI	PR	м	AG	G	U	L	UG	A	GO	SI	eT .	σ	тт	N	ov	D	IC
Giorno	max.			min.	max.		max.		max.		max.			min.		min.		min.		min.				min.
(T-)						ъ.	-t T	ch			ONFA			CT + T			170							
(Tm)													_		O ALI		NZO		_			(6	m s.r	m.)
2	8	2	5 2	-3 -5	10 13	7	16 19	7	18 16	12 12	23 24	14 15	25 24	16 15	26 25	20 19		*	;	*	*	,	*	*
3 4	8	6	5	-5 -3	15 14	6	17 16	12 11	14 16	10	22 19	15 13	27 30	18 20	28 29	20 21	*	*	;		*	•	*	*
5 6	8 7	3	0	-6 -8	16 11	5	15 17	12 11	10 15	9	19 16	12 13	31 30	20 20	30 32	21 21	*	•	;		*	,	*	*
7 8	7	5	-5 2	-7 -2	15 16	10 12	21 20	10 12	14 12	8 6	18 19	14 15	33 32	21 22	33 34	22 23	*	•	;	*	*	;	*	*
9 10	7	6	6	5	14 15	11 10	20 20	10 11	18	10 11	20 23	13 16	33 32	24	35 33	24 22	*	•	;	*		,	*	*
11 12	8	7 7	10 8	2 2	16 16	9	18 19	9 11	12 15	10 11	24 23	17 16	32 33	24	32 34	23 22	*	,	;	*			*	*
13 14	10	6	5	-2	18 18	8	20 20	11 11	14 20	10 12	27 26	16 19	32 34	22 22	32 30	22 20	*	•		*	:	*	*	*
15 16	8	0	5	-2 -1	18 19	6	19 23	10 11	23 21	14	29 28	19 18	29 32	18 20	31 30	19 20	*	•	*	*		,	*	,
17 18	8 10	-1 4	6 10	0 2	21 19	9	19 7	8 3	13 15	8 10	28 25	20 16	30 29	21 18	30 29	21 21	;	•		*	:	*	*	,
19 20	11 12	0	8	3	20 19	12 11	10 14	3	16 19	10 11	23 22	15 14	30 32	20 21	28 26	17 18	*	:	*	*	;	,	*	*
21	8	-1 -1	10 14	8	18 15	9	14 14	6	21 24	10 12	25 26	16 16	33 32	20 24	28 29	20 20	*	:	*	*	:	*		*
23 24	6 10	-3 -1	10 12	7	14 19	12	13 16	6 10	23 25	14 13	25 27	17 21	32 31	23 22	30 31	21 22	*		*	*	;	*	,	*
25 26	8	0	17 19	8 7	20 22	12 10	17 18	8	23 20	8	30 31	23 23	30 29	22 21	32 31	24 23	*		*	*	,	*	*	*
27 28	7	-2 -3	15 12	6	18 11	9	18 17	10 10	21 22	9	30 27	22 18	26 24	18 16	32 28	22 19	*		*	*	;	*	*	*
29 30	8	-3 0			12 8	6	20 21	7 10	23 24	14 15	26 26	16 14	22 30	18 19	26 25	15 14	;	;	*	*	•	*	*	*
31 Medie	6 8,0	2,2	7,4	1,0	15,9	8,7	17,3	8,6	23 18,3	15	24.4	16,5	29,9	20,3	27	20,4		_	*	>			*	•
Med.mens.		5,1		4,2	'	.,3		2,9		1,4),4	•	5,1		5,1	٠,		١,		٠,	. *	١,	
Med.norm.	5	5,3		6,5	9	,6	13	,1	17	7,8	21	,1	23	3,8	23	3,4	19	9,9	15	5,2	9	,7	6	5,5
(Tm))										EDR											(325	m s.1	m.)
1	5	0	4	-10	7	4	13	0	15	9	20	9	23	10	25	17	25	15	19	13	9	-5	10	-2
3	6	0	3	-13 -13	7	3	12 17	3	16 10	10 6	22 22	10 12	25 28	11 14	24 26	16 16	26 25	14 12	21 22	14	8	-3 -3	10 7	-4 -5
5	5	2	0	-11 -12	14	3	12 12	7 8	12 8	8 7	19 16	14 10	29 29	16 18	23 28	15 14	27 28	10 11	21 21	6	10 11	7	8 7	-5 -5
6 7	2	-3 -1	-3	-14 -12	10	4	12 14	8 10	10	5	12 14	6 10	30 31	19 20	29 30	15 15	27 26	12 13	22 22	5	10 10	0	8 6	-3 -5
9	6	2	-2 0	-9 -7	10	7	18	7	12 13	7	16 20	8 10	31 31	21 20	31 32	17 18	26 23	12 11	24 13	7 10	9 10	-1 -1	5	-6 -4
10	6	3	5	2	8	4	18 20	4	15 10	10 8	23 25	11 14	31 30	18 16	32 32	19 17	24 25	10 11	17 16	9 10	11 12	1 -1	1	-10 -10
12 13	6 7	6	3	-2 -9	10 14	0	15 15	4	12 12	8	21 26	7 11	32 33	18 20	31 30	19 18	21 20	10 13	16 17	11 9	9 10	0	5 7	-9 -8
14	7	2	2	-10 -11	16 16	0	16 16	6	18 19	9	23 24	14 16	33 22	23 15	30 30	12 13	22 23	13 15	18 18	9	13 12	5	8	-5 -6
16	7	-4 -9	3	-10 -9	17 19	3	19 19	6	20 12	7	25 26	12 15	23 27	15 16	29 28	15 15	24 27	15 14	16 19	10 10	8	5	9 6	-4 -7
18	7	-8 -8	10	-5 -3	17 17	4	5	3	10	7	23 21	14 12	26 26	12 15	28 26	17 16	26 26	14 12	16 14	12 9	10 10	-1 0	7	-4 -6
20 21	8 7	-7 -8	11 12	4	18	5	10 10	- <i>I</i>	14 18	5	18 20	10 11	28 29	17 16	25 26	13	22 20	14 14	11 8	8	9	5	5	-6 -3
22 23 24	5	-8 -9	10 12	2	15	6	11 12	3	19 20	9	22 22	12	28 29	15 15	28 26	14	23 21	16 14	12 12	0 -1	8	6	8	-2 0
25 25 26	8 9 8	-5 -8	14 16 18	-1 2	11 18 20	7	10 12	0	21 18	2	26 27	15 14	30 28	16 18	29 30	15 19	25 26	13 12	10 12	-1 0	10	3	9	-3 -3
27 28	7 8	-4 -5 -7	16 15	2 2 3	9	7	15	3	17 18	7	29 30	19 18	24 25	15 15	29 30	15 15	25 19	12	13 8	3	10	0	6	-6 -5
	0	-8	13		11	0	10 12	5	19 20 20	4 5 8	26 21	13 10 9	26 21	12 15	27 25	14 12 11	23 21	11 10	9	-1 -1	13 11	-1 -1	2	-5 -6
29	6	o I			7 1				200		- 45 1		2 14	1	1 - 1		4 85	10 1	100					
30 31	5	-8 -9			7 12	1	16	6	19	10	20	,	28 28	12 17	24 24	11	18	10	13 12	-3 -3	10	-2	5 8	-3 -2
30	5,9			-5,3 0,5	12 12,6	1	13,5	3,8	19			12,0	27,9	17 16,1	24	11 15,1		12,4		-3 5,5	9,9		6,5	-2

[a.]	GE	EN .	F	EB	M.	AR	AI	PR	M/	AG	GI	U	LI	UG	A	GO	SE	т	01	т	NO	ov	DI	С
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
											TTI		_											
(Tm)	6 2 2 2 -7 10 4 10 4 18 8 24 11 24 13 22 16 25 15 17 14 5 0 8 -3 6 0 0 -10 8 5 12 4 17 6 25 10 26 13 24 18 26 16 19 13 6 0 6 -4 5 2 2 2 -7 12 5 15 5 12 7 23 12 27 18 25 18 25 14 18 8 6 2 6 -4 6 2 6 6 -6 13 6 16 7 12 5 19 14 28 18 25 18 25 18 26 13 20 8 5 1 7 -4 5 1 4 -8 15 4 14 8 7 4 15 10 28 20 26 15 27 13 12 10 9 5 6 -4															-								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 5 6	02212233534521244622235534667	0 2 6	-10 -7 -6	8 12 13	5 5 6	12 15 16	5 7	17 12 12 7 16 12 16 18 19 12 17 18 19 21 20 11 12 14 16 18 22 25 26 19 18 19 18 22 25 26 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	67548568988991086568891058891011	25 23 19	10 12 14	26 27 28 29 30 32 31 30 29 30 32 33 25 28 24 26 29 29 29 29 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 18 18 20 22 22 20 19 20 20 22 20 14 18 20 15 18 18 18 19 20 19 18 16 14 15 16 15 16	24 25 26 29 30 32 33 33 33 32 30 30 30 30 29 29 30 29 29 30 29 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 18 18 15 18 18 19 20 22 18 19 17 18 17 15 15 15 16 18 19 18 17	26 25 26	16 14 13	19 18 20	13 8 8	6 5	0 2 1	6 7	4 4 4
31 Medie	5,6	-7 -0,9	5,9	-2,3	9 13,1	5,6	15,0	5,9	23 17,4	7,9	23,9	13,1	26 27,0	16 18,0	28,2	13 17,0	24,0	14,6	14,0	7,7	8,4	2,4	5,3	-4,3
Med.mens.		,3 ,6		1,8 4,1),3 1,3	10		12 16			3,5 3,5	l	2,5 2,4	1	2,6 1,8		,3 3,4	10 14	_		,4 ,8		,5 ,4
- Mod.idokidi		,,,		*,*		,,,		,,				(AG				.,.		,,		,-				,.
(Tm))								•			SONZ										(954	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5 2 5 5 6 3 1 3 4 4 4 4 4 5 6 4 2 1 5 8 8 7 5 8 8 7 5 8 8 7 5 8 8 7 5 8 8 8 7 5 8 8 8 7 5 8 8 8 7 5 8 8 8 7 5 8 8 8 8	1213335111022108731433434	1 -2 -1 -3 -3 -5 -3 -2 0 2 -1 0 -1 0 2 4 6 8 9 7 10 13 17	-12 -14 -15 -16 -16 -15 -10 -8 -4 -7 -6 -6 -9 -8 -12 -14 -13 -10 -7 -5 -3 -1 -2 -3 -2	8 7 9 12 10 6 5 7 10 8 7 11 12 15 14 14 16 13 12 13 14 17	-2 3 2 4 3 2 3 5 6 5 4 3 1 4 3 5 6 4 5 6 4 5 9 4 3	10 15 13 14 8 9 15 17 11 14 15 12 11 13 14 16 15 4 3 7 7 7 7 7	0246445645254556233322221103	12 10 7 8 5 7 8 11 13 10 9 10 12 14 17 18 9 6 10 12 15 17 20 21 15 12 16	6 5 5 3 1 0 1 4 5 6 5 4 5 6 6 3 2 3 5 8 6 6 2 5 4 7 8 8 6 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 16 17 14 10 12 13 11 15 17 21 20 20 22 20 17 16 12 17 18 22 25 24 25 26	10 9 10 9 5 6 8 7 10 11 11 10 12 12 13 12 10 9 6 8 10 14 16 14 15 15	23 24 25 26 26 27 26 27 28 29 19 25 24 24 22 26 27 25 24 22 26 27 25 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 15 15 17 17 16 16 17 15 18 19 18 19 18 15 11 13 15 16 11 11 11 11	19 18 21 24 25 26 27 28 28 27 29 28 26 25 22 25 21 20 22 24 25 26 27 27 29 28 27 29 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 16 16 16 17 17 17 18 18 17 15 14 14 14 15 12 10 12 13 13 15 15 16	22 23 20 23 24 24 22 19 20 22 18 17 18 20 20 21 20 23 19 15 18 17 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 12 10 12 12 13 12 8 9 10 11 13 14 12 13 12 12 13 12 12 13 12 12 13 12 12 13 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 18 17 17 18 18 18 20 12 12 14 14 13 13 14 12 15 10 10 9 8 11 13 3 4	11 11 5 6 5 7 11 10 5 7 8 10 10 6 9 6 7 8 4 3 1 -2 0 0 1	7 9 8 7 10 8 9 8 10 10 9 7 8 7 8 5 6 5 9 7 7 8 4 5 7 6 11	-6 -2 -2 3 6 0 -2 0 -2 0 -2 0 4 0 1 2 -1 0 2 4 2 2 0 3 0 -2	6 8 6 3 6 7 3 4 4 0 1 3 8 6 7 7 8 6 7 7 5 4 4 3 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 7 5 6 7 5 7 5	156754669098748623445302356
27 28 29 30 31 Medie	5 8 7 5 5	-5 -7 -5 -8 -9	12 5	-3 -3	12 8 8 2 7	-3 0 -2 -2	9 10 14	3 7 	15 17 17 18 12,6	6 7 8 8	19 17 22	9 8 9	21 18 23 21	13 14 13 15	24 24 19 20	10 10 8 9	18 17 15	8 9 11 11,5	5 8 8	-2 -3 -4 -6 4,2	10 9 8	-0,1	4 3 6 7	-6 -5 -2 -2 -4,9

Giorno	Gl max.	EN Legin		EB min.	M max.	AR min.	Al max.	PR min		AG min.		IU I min	_	UG min.		GO min.	SI		O		No max.	OV		IC
ļi	CIVIDALE DEL FRIULI [m) Bacino: ISONZO (135 m s.m.															min.								
(Tm))																		_			(135	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	6666766678897558976576785666	4133212455566555133221262424567	3 0 3 4 5 0 -5 -2 0 3 4 4 3 4 4 5 5 8 9 11 11 13 14 15 17 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-6 -7 -6 -5 -5 -8 -5 -1 0 3 1 -1 -4 -3 -4 -3 -2 0 1 2 5 5 5 6 7 6 7	12 9 14 15 16 12 11 13 15 16 15 17 18 18 21 17 19 20 19 17 12 13 19 20 12 17 11 9 14	5 6 8 5 6 6 6 7 8 6 10 8 8 10 11 12 10 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 17 19 18 15 12 20 21 19 21 22 18 18 19 23 22 12 8 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 19 23 22 11 19 23 24 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 6 7 8 9 9 9 10 8 10 8 8 8 8 9 10 3 3 1 3 5 3 3 3 4 5 7 6 8	20 20 13 12 8 15 13 15 18 20 12 15 18 20 23 22 15 13 16 18 21 24 27 27 22 20 21 20 24 24 25	10 10 9 8 7 8 6 7 9 10 10 10 10 10 10 11 14 11 5 6 8 7 10 13 14 11 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 25 20 14 19 16 17 22 26 27 23 28 27 28 29 24 24 20 25 27 31 32 32 33 32 27 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 11 13 13 11 10 11 12 12 13 15 13 14 15 15 17 15 14 11 13 14 15 15 11 11 12 12 13 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 28 30 31 31 32 33 34 34 34 35 35 24 30 30 27 28 28 31 30 30 30 32 31 25 25 26 24 30 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 17 18 18 20 22 20 20 20 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 19 20 20 19 19 20 20 19 19 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 26 26 29 31 31 33 34 32 30 32 30 30 30 29 24 26 29 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 18 18 16 18 19 20 21 20 20 19 17 17 17 18 18 15 16 16 17 19 22 20 18 17 17 17 17 18 18 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 27 26 27 28 28 28 27 26 25 27 24 24 26 25 27 24 26 25 27 24 26 25 27 24 26 27 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 18 14 15 14 15 16 15 14 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 23 22 21 21 21 23 22 15 19 19 20 19 20 16 16 10 11 14 13 12 14 15 8 8 9 10 8	15 14 10 10 12 10 12 14 10 11 13 14 10 11 12 12 11 12 12 13 14 10 11 12 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 10 9 14 12 14 11 15 13 13 13 11 10 9 11 12 13 13 11 10	0 1 3 7 10 6 2 0 4 4 5 2 0 2 4 4 6 4 0 3 6 5 6 5 6 5 6 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	10 6 8 7 7 9 6 5 6 6 2 0 6 6 9 9 8 8 8 2 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 6 9 5 6 6 9 5 6 6 7 6 7 8 7 8 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	\$
Medie Med.mens.	6,5 3	0,1	6,8	-0,7 3,0	15,3 11	7,3	17,3 11	6,5	18,7 13	9,1		14,1	29,9	17,9 3,9	29,6 23	17,7 ,6		15,2),2	16,2 12	8,5	11,3	3,5	6,5	-3,6
Med.norm.	0),6	2	2,2	5	,3	9	,2	13	3,7	17	7,2		9,4		,1	-	,8	ľ	,2		,8		2,0
(Tm)											ORI		0									(86	m s.r	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6589878576778978688 10 99697989787	21234123655645313442236634445555	5 5 5 6 8 0 -4 -1 1 6 9 4 5 5 6 6 5 10 10 14 14 15 16 17 18 21 20 18 21 20 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	-5 -9 -8 -6 -6 -2 3 4 0 -1 4 -5 4 -3 -1 0 1 3 3 4 3 3 3 4 3	10 12 14 14 18 14 11 14 15 15 16 19 19 20 20 21 20 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 4 4 5 8 10 8 10 9 4 3 3 4 3 4 5 8 8 6 8 10 10 9 10 6 6 5 5 5 4	16 18 20 18 16 18 20 22 20 22 21 19 20 22 22 21 19 20 22 21 14 8 10 12 14 13 14 15 17 18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	6 5 6 8 10 8 8 7 6 8 7 9 8 7 8 8 10 5 3 2 4 2 3 5 3 5 4 5 5 8	20 19 14 13 10 16 13 15 19 20 13 16 17 21 24 22 13 15 18 20 21 24 27 27 24 22 21 22 23 25	10 12 10 9 8 8 6 7 9 10 10 10 11 8 8 7 7 10 12 11 8 7 5 8 10 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	26 24 25 21 16 19 14 17 20 27 28 24 28 27 30 29 30 25 22 21 24 26 30 33 31 33 31 29 25 24	12 12 12 15 11 10 14 12 13 15 14 14 11 14 11 14 11 11 11 11 11 11 11	25 27 30 31 32 32 32 33 33 34 32 34 35 36 29 30 29 30 32 32 33 33 33 33 34 35 36 29 30 32 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 14 17 16 19 18 20 20 20 22 20 14 16 17 15 18 19 20 19 20 17 15 18 19 20 17 17 17	30 25 26 29 30 32 33 33 34 34 34 33 31 31 30 29 24 26 28 30 31 31 31 32 33 31 31 31 32 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 17 17 16 16 19 18 18 19 20 20 18 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 28 27 26 27 28 28 27 27 28 26 25 25 25 27 29 27 23 26 25 25 26 27 27 29 27 29 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 16 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 14	22 23 22 22 22 24 23 18 20 19 18 20 18 21 17 17 13 12 15 14 15 16 10 12 9	16 14 13 10 10 8 10 14 11 11 12 12 9 9 5 3 3 4 4 4 3 3 2 1 0	10 13 13 10 15 13 14 13 12 13 14 14 13 12 14 14 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11	-2 -2 4 7 8 4 2 0 4 1 2 3 2 8 6 6 5 3 3 4 7 8 7 5 4 5 4 5 4 5 7 5 4 5 7 5 4 5 7 5 7 5	12 9 10 9 8 11 9 8 7 5 3 5 9 10 12 11 10 4 8 5 6 10 12 11 10 6 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1233213325667444203101001233334
Medie		9													-2,6									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	max. min. max.														max.	IC min.								
	TARVISIO																							
(Tm)	Bacino: DRAVA (751 m s.m.) 4																							
2345678910112 1314156178921223 24256278931	2 4 5 2 4 6 6 8 6 4 3 2 -1 -2 -2 2 3 1 2	-5 -3 -2 -2	-5 -2 -3 -4	-18 -16 -15 -15	5 6 10 6	-1 -2 -2 0	12 16 12 10	0 1 2 2	12 8 6 6	3 4 2 1	20 19 16 14	9 6 8 6	21 24 26 28	8 10 12 13	23 22 24 26	12 12 12 10	20 22 22 23	10 8 10 10	18 20 18 16	8 3 2 2	8 10 8	-6 -4 2 1	-2 -2 2 4	-5 -6 -11 -8
Medie	2,1		2,1	-	8,8		11,1	- /-	12,9		20,9			12,5 3,7	24,8		22,0		13,0	,	5,4	,	1,0	· · ·
Med.nens.	-2 -3	,9 .3		3,5 0,9		,1 ,7		,8 ,6	1	3,0 1,3		5,2 1,9		5,7 5,9	18 16			,1 ,6		7,5 3,8		2,0 2,7	1	3,3 1,9
		,-		-,-		,.		,-		AVE								,						
(Tm)	•											DRAV.										(906	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 3 2 3 2 2 4 5 6 7 4 3 1 -1 -3 -4 -5 -1 1 2 1 -2 -2 1 1 2 3 -2 0 -1 -3	-6 -6 -4 -6 -3 -8 -8 0 0 -2 -5 -3 -1 -4 -8 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-6 -7 -3 -2 -6 -10 -8 -5 -3 -2 1 1 0 1 2 4 5 6 8 10 11 10 4	-15 -21 -20 -18 -17 -18 -18 -12 -8 -3 -3 -8 -10 -16 -19 -16 -15 -14 -11 -9 -6 -4 -5 -1 -1 -2	3 4 4 9 4 8 8 8 5 9 7 6 6 8 8 10 12 13 12 13 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	324-304240-21-333220334431224533	10 12 15 9 6 10 10 13 14 13 16 10 11 12 12 12 4 7 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	131122-01322-1-35483343530-20	12 9 5 4 5 8 7 8 11 8 9 10 12 13 12 8 6 8 10 12 16 20 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 2 2 0 -1 0 2 -1 2 4 2 4 3 0 4 1 3 2 2 1 0 4 7 2 -2 4 2 -2 0 2 5	19 19 15 9 13 11 13 18 20 22 20 21 19 21 18 17 13 16 21 23 24 25 24 25 24 18 17 16	5 6 8 7 4 3 4 4 3 8 11 5 9 10 12 11 10 9 5 4 6 9 11 12 13 14 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 20 22 24 27 25 28 28 25 23 20 29 30 26 18 24 25 23 24 25 23 24 25 23 24 25 23 24 25 23 24 25 23 26 16 16 16 16 16 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 10 10 12 13 12 10 11 14 16 13 13 13 13 12 10 8 6 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 22 21 23 25 27 29 28 27 27 26 26 27 25 24 23 22 20 21 22 20 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 23 24 20 21 21 22 22 23 24 24 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 9 11 9 10 9 11 13 14 13 14 14 14 13 10 9 10 12 11 7 8 9 10 12 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 18 20 21 23 23 25 26 21 20 17 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 9 6 6 7 8 8 6 5 5 6 8 9 11 10 11 8 10 8 9 9 10 11 7 6 6 9 7 8 9	16 18 17 17 14 17 14 11 14 16 15 15 12 14 12 15 13 12 8 5 6 6 10 12 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9700102453795454340044658235355	3 5 7 10 3 3 4 6 11 5 6 8 9 6 3 1 2 5 3 2 2 2 1 0 2 3 2 0 2 0	58952499700000000000000000000000000000000000	-3 -3 -4 -1 1 -1 -2 2 -5 -7 -5 -3 0 0 3 2 1 0 -1 0 0 1 0 2 4 0 -1 2 2 0 1	-6 -11 -12 -9 -10 -12 -9 -11 -16 -18 -15 -11 -10 -10 -9 -7 -11 -6 -13 -8 -7 -6 -11 -9 -9
Medie Med.mens.		-9,6 ,3		-10,7 4,8		-0,3 3,8		-1,3 ,1		1,6 5,4		7,4 3,2		10,6 5,7		10,4 ,8		7,9 1,0		0,7		-2,4),7		-9,5 5,0
Med.norm.		,,7		1,2		,8		,5),3		3,8	1	5,1	1	,8		2,8		3,1	1	2,4		1,2

Giorno	GEN	N	FE	ЕВ	MA	AR	AF	R	M	AG	GI	U	LU	JG	AC	30	SE	т	то	Т	NC		DI	
Giorno	FUSINE IN VALROMANA															min.								
(Tm)	(Tm) Bacino: DRAVA (842 m s.m.)																							
1	1																							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4 2 4 5 0 4 2 4 7 6 3 2 1 -1 -1 3 2 2 0 1 0 2 4 -3 -1 -2	-8 -5 -8 -5	-5 -3 -2 -3	-23 -21 -18	3 7 10 6	25321122001135531223335243463	10 12 11	-2 2 4	7 6 6	2 1 0	21 16 12	4 10 5	26 25 28	9 10 14	23 23 19	13 10 10 10 12 14 13 14 15 15 15 12 9 11 12 6 6 7 9 12 14 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 22 23	6 5 9	18 17 18 18 17 16 15 16 16 17 15 13 17 17 16 15 10 4 6 10 8 10 12 10 2 4 5 4	200116726546343601656522545	6 12 8	-6 -2 -1	-3 1 2 0 -2 3 4 4 6 -2 0 0 2 3 1 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	-7 -12 -10
Medie	1,4	-10,9	,	-13,0 5,6	8,4		10,6	-1,7	11,7		20,0	8,5	24,1	10,9	23,6	10,6 7,1		9,6	12,5	-3 0,6	4,9	-2,6		-11,4
Med.mens. Med.norm.	-4, -4,	- 1	l .	2,2		,0 ,6		,2		,,9		,5	ı	5,2	1	5,4	l	2,4		,7		,2		2,8
										PAS	SO M	IAUI	RIA											
(Tm)										Bacino											-	(1298		_
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	2 3 5 4 4 5 4 2 0 -2 -3 0 3 5 4 3 2 3 4 6 6 7 1 0	3 -7 -5 -5 -3 0 -8 -6 -5 -6 -5 -3 -2 -3 -8 13 -1 -4 -12 -10 -10 -8 -7 -6 11 -2 12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -1	3 3 4 4 2 5 8 7 2 0 0 3 4 4 3 3 4 5 2 4 7 8 8 9 10 13 12 10	-13 -15 -14 -12 -16 -18 -15 -1 -10 -12 -14 -15 -14 -15 -7 -5 -4 -10 -12 -14 -15 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	3 5 8 6 12 10 6 7 7 6 6 8 9 10 12 13 14 10 10 12 12 19 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11200202322222000211120232004553	6 10 9 13 5 10 7 9 8 10 10 12 10 9 12 14 10 -2 -1 2 3 3 3 2 4 5 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,22200-2,000002-4-7,7-64-4-5,30024	12 10 4 4 3 6 5 8 10 12 14 10 8 6 8 12 14 16 18 19 10 12 11 11 10 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4300001020212560022234651230134	18 19 17 15 12 10 10 16 18 17 17 18 17 18 17 16 18 11 12 20 24 24 22 16 15 16	5 6 6 5 5 5 5 8 9 6 6 8 9 9 5 6 6 6 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 21 24 26 25 26 25 25 25 22 21 24 28 26 15 23 23 22 20 20 22 21 18 16 18 16 20 21	5 6 10 12 12 12 13 12 10 14 15 11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11	16 18 22 21 22 24 24 25 26 28 26 24 22 23 21 18 19 20 22 23 24 22 23 24 22 23 21 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 10 12 10 10 11 12 12 14 13 12 11 10 9 10 11 10 10 10 11 10 9 10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	20 20 21 22 22 23 22 20 18 18 20 16 18 17 19 18 20 20 18 16 18 19 20 18 19 20 14 14 15 14	8 9 8 6 8 9 8 10 8 10 8 10 9 10 9 10 9 10 9 4 6 4	14 16 18 17 18 19 18 17 10 10 12 12 12 12 12 14 12 10 5 6 5 5 9 12 10 5 9 12 10 5 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	46234546445863456622555653203345	5 6 8 8 6 5 4 6 10 9 4 5 5 3 4 0 2 7 7 6 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$54	6 1 2 5 6 2 1 6 5 0 2 3 0 0 2 0 2 4 3 4 2 1 5 6 3 3 1 2 2 2 7	25442595821075234434566437886863
Medie Med.mens.	2,6 -2, -3,	6	-	-9,1 4,2 2,1	4	0,1 ,2 ,1	2	-1,6 2,9 1,3	6	1,8 5,0 5,6	11	6,8 1,8 2,2	10	10,5 6,1 4,5	16	10,7 5,4 4,1	13	8,0 3,3 1,7		1,4 5,4 7,5	1	-2,4 ,6 ,7	-	-5,4 1,5 1,9

Ė	-	-	1						_		T-		_					:	_		_		_	
Giorno		EN min.		EB . min.		AR min.	Max.	PR min.		AG min.		IU min.		UG min.		GO min.		ET min.		TT min.		OV min.		IC min.
				1					l	FOR	<u> </u>					1	1			1	I man		III A	
(Tm))			_						Bacino				<u>, </u>								(1050	m s.	m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	5245312265566102403543234568202	36652764464212531297688976657981	-2 -3 -2 -3 -7 -5 -1 0 0 2 0 0 -2 -1 -2 0 6 8 9 11 12 13 13 14 13	-12 -15 -13 -10 -12 -16 -12 -7 -5 -4 -6 -10 -12 -14 -12 -10 -9 -7 -5 -4 -3 -3 -1 1 -1 0	5 7 10 8 14 10 6 7 6 5 8 10 10 12 13 14 15 12 12 13 10 6 8 12 15 7 6 8 3 7	-1 -2 0 1 2 0 2 3 2 2 2 -1 0 0 0 3 2 1 2 3 0 2 4 2 2 0 3 4 2 2	7 11 10 12 5 11 10 11 10 16 12 11 13 16 16 5 1 1 3 6 7 4 5 8 8 9 12 13 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 0 3 1 1 1 2 1 0 1 1 1 0 1 1 2 3 3 5 5 3 1 0 4 3 2 0 1 1 2	13 12 4 4 8 7 10 12 10 5 9 12 11 15 12 10 8 12 13 15 18 20 22 13 12 16 18	4 2 1 0 1 7 1 3 2 0 3 4 5 5 0 1 2 3 4 3 5 8 5 7 3 3 0 3 3 5	20 20 21 15 12 13 11 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 6 8 6 5 4 3 7 6 8 11 7 9 10 10 5 6 7 7 10 10 12 13 14 13 4 4 5	20 22 25 27 26 27 27 26 25 23 27 30 28 15 26 26 25 24 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 8 11 12 12 13 14 14 12 14 16 12 10 11 11 12 9 11 11 13 14 14 18 7 8 10 11 13	18 19 25 24 25 26 27 27 27 27 26 26 25 25 24 22 22 22 22 23 25 26 27 27 27 27 27 27 28 29 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 11 13 12 11 11 12 13 13 16 13 11 10 10 11 13 12 10 10 11 11 13 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 22 23 24 24 22 20 20 21 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 21 22 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	7 10 9 7 9 9 8 6 6 7 9 10 12 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 17 19 17 18 20 18 18 9 10 17 12 12 13 12 13 12 10 6 7 8 8 6 10 14 10 6 10 9 8	582455684669845678313352113245	7 9 9 10 8 7 7 7 14 11 7 7 7 4 7 1 2 6 7 5 1 3 5 4 2 3 15 18 16 14	65,2021,331,243,223,014,201,2101,11001	10 7 5 6 8 4 3 6 5 0 0 -2 1 1 2 1 2 3 1 5 1 1 6 6 4 5 3 4 3 5 11	3-5-3-3-2-3-7-6-8-110-7-4-2-3-4-5-3-5-5-6-6-1-2-4-6-7-4-7-3-1
Medie Med.mens.	3,0	-6,3		-7,6 2,3		0,6	9,8	-0,3 ,8	11,6	2,6 7,1	18,6	7,9 1,2	23,9	11,4		11,3	20,1	8,5 ,3	12,2	-	7,4	-1,3	3,8	_
Med.norm.),8		0,4		1,3		,8		,6	l	,7		5,9		i,4	13			,6	1	,,9),2
•											SAUI	RIS												
(Tm)										Bacino		LIAM		•								(1212	m s.1	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0	3755387645430-642986890986868011	-2 -5 -1 -5 -1 -7 -1 -1 2 -4 -5 -5 -4 -4 -2 -5 3 4 8 8 9 8 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	-12 -13 -10 -11 -18 -16 -12 -6 -5 -7 -12 -14 -13 -10 -9 -8 -5 -3 -4 -2 1 2 0 -1 0	3 8 9 5 12 10 6 6 6 4 6 9 10 12 12 13 14 10 6 7 8 14 6 3 5 3 6 6 7 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -1 -2 1 0 1 1 2 3 1 1 1 2 0 -1 0 2 1 -1 1 2 3 3 1 2 -5 -6 -3 -3	8 10 10 13 6 9 8 10 9 13 12 13 11 10 12 15 14 3 0 2 5 6 4 3 8 7 7 10 12 14 14 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	203100210100001135685325530102	12 10 5 3 5 7 6 8 11 9 4 8 10 12 13 12 9 6 9 12 15 16 18 20 12 13 12 12 13 12 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 4 2 0 0 0 0 -1 0 2 1 -2 1 2 3 5 0 2 2 1 3 2 6 8 5 -1 2 2 0 2 3 5	17 18 17 13 12 10 9 13 19 16 18 15 19 18 15 19 18 12 21 11 18 22 23 24 23 21 16 16 16	6 7 7 8 4 3 2 5 5 7 9 6 9 10 11 10 13 14 15 12 3 4 3	17 20 23 24 25 25 25 22 21 25 27 27 27 27 27 27 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 8 11 12 13 13 14 12 11 13 12 15 16 11 10 12 11 8 11 14 10 10 11 11 12 13 7 6 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 19 23 22 24 23 25 25 25 25 25 24 22 21 20 17 20 21 23 24 22 21 22 21 23 24 22 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21	9 10 13 12 11 11 12 13 14 15 13 11 10 8 10 11 13 11 8 9 10 12 13 14 10 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 20 20 22 23 22 21 17 18 19 16 18 16 20 19 20 21 20 18 16 19 20 21 20 18 16 19 19 16 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 9 8 7 8 10 9 6 7 7 10 8 10 8 10 9 8 10 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	14 17 18 17 20 21 20 17 10 12 17 11 10 12 13 12 9 7 6 8 5 6 10 12 8 8 6 6 6	56234557256762436622444532103354	6 8 9 8 7 5 6 7 11 10 5 6 7 4 6 0 1 6 8 7 1 0 2 3 2 3 10 12 12 10	\$430235213\$540520\$300 <u>1</u> 21032012	8 3 3 5 8 2 1 5 6 0 2 3 1 1 2 1 3 1 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	25342785920755233556686236776853
Medie Med.mens. Med.norm.	-2	-6,7 2,2 ,8	-3	-7,9 3,6 0,3		0,2 ,2 ,9	3	-1,1 ,9 ,9		2,0 ,4 ,3	12	7,4 ,0 ,9	16	11,0 5,4 5,3	16	10,8 ,4 ,0	18,6 13 12	- 1	6	1,5 ,5 ,4		-2,3 ,9 ,6		-5,4 ,3 ,7

Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	GE	N	F	ЕВ	M		AF		M	AG	GI			JG		30	SE		ОТ		NO		DI	
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)									1		MPI : TAG			•								(560	m s.n	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	3 4 5 4 3 3 3 2 7 5 5 6 6 3 5 4 1 1 5 5 7 6 5 4 6 5	32220343101021158763445676	1 -2 -1 0 2 -1 -8 -3 0 3 2 4 3 1 1 2 1 7 8 10 11 12 13 14 16 18	-9 -12 -11 -10 -9 -13 -12 -10 -2 -6 -11 -10 -9 -7 -6 -5 -4 -3 0 1 2 2 4	7 8 10 15 15 11 8 7 9 8 11 12 14 17 16 17 17 17 17 17 17 17 19 16 17	222323456334023444456555675	14 16 18 18 10 6 15 13 17 20 18 17 16 17 19 18 8 4 3 10 6 8 11 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 3 6 4 4 5 6 4 5 6 6 2 2 3 5 5 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0	16 15 10 7 8 10 11 16 16 13 7 11 16 17 20 18 15 17 18 19 23 22 18 19	7 6 5 3 2 1 1 4 5 6 4 5 5 4 6 6 8 10 9 2 4	23 24 23 19 17 17 12 16 25 24 29 25 24 22 23 22 18 20 16 18 25 28 30 31 30	10 12 11 10 8 8 6 8 10 12 13 10 11 12 15 13 15 10 9 8 9 10 14 17 18 19	25 26 29 30 30 32 32 30 31 30 25 30 33 32 18 25 26 27 26 27 26 28 26 23	10 11 13 13 15 16 20 18 16 16 17 20 15 12 13 16 11 11 16 15 14 15 14 15	23 22 26 24 27 30 30 32 31 32 31 30 29 28 27 26 28 27 26 27 29 29 29 29 29 25	14 12 15 16 14 15 16 17 18 19 17 15 15 14 12 13 13 14 14 13 15 16 16 17	25 24 23 26 28 28 28 26 23 23 24 20 22 18 23 21 27 26 25 24 19 22 23 24 25 24 25 24 26 27 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 10 11 11 12 11 10 9 8 10 12 15 10 12 11 13 11 11 12 11 11 12 11	18 19 23 20 21 22 20 19 13 16 19 15 16 14 15 16 14 13 7 11 11 10 9 13 13	12 11 6 5 6 6 7 8 7 6 8 11 10 7 7 7 8 8 6 3 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 9 7 10 9 8 7 12 12 8 5 7 7 9 4 4 8 6 7 5 6 8 6 7 5 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7	(560 -4 -3 -1 0 4 0 -2 -2 1 0 3 3 0 3 -1 0 -1 0 3 3 3 4 2 -1 0 -1 0 3 3 4 4 2 2 1 1 0 1	8 5 4 5 6 4 3 6 5 0 0 1 4 5 7 6 5 5 4 5 1 3 8 7 9 7	n.) -1 4 3 3 3 4 4 5 6 8 7 6 5 2 2 3 5 3 5 4 3 1 0 -1 4
27 28 29 30 31 Medie Med.mens.	5 6 3 5 3 4,3	-5 -8 -8 -9 -8 -3,7	17 14 5,2	-5,2 0,0	10 12 10 4 10 12,4	5 -1 -1 0 0 3,3	10 14 16 17 13,2	3 2 4 5 2,8	19 21 23 22 21 16,0	5 6 10 9 5,4	28 21 22 22 22 22,3	16 8 8 7 11,2	22 24 23 28 27 27,1	11 13 14 14 14,3	28 28 24 22 23 26,9	14 14 12 10 8 14,2	17 18 20 17	11 8 9 11 10,9	6 6 11 11 9	-3 0 -1 -2 -3	8 8 9 10	0 0 0 1	3 5 4 3 8	-4 -2 -5 -3 -1
Med.norm.	-0),1	;	1,6	5	,4	9	,0	13	,8	17	,3	19	9,6	19),1	16	,0	11	,4	4	,6	0),8
(Tm)											NI A											/ 999		\
(Tm)	-	2		1,		_	12	2		_					20	12	24		16		10		m s.r	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5323301234543202123652345678525	2555078756521052187787976667871060	3 -2 -2 0 2 -6 -10 -4 -2 0 2 1 1 2 0 5 9 9 10 11 12 15 16 14 13 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-11 -15 -12 -10 -15 -14 -10 -5 -2 -6 -10 -14 -13 -12 -7 -9 -7 -5 -3 0 -2 0 1 2 -1 2	5 8 10 14 15 10 7 5 7 5 10 10 12 13 15 14 14 15 13 10 8 14 16 14 8 7 4 8 10,9	0000212341212110012234455441312	12 15 17 18 8 6 16 15 14 16 19 17 12 14 18 17 6 2 4 8 7 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20333221020020032214200121013	12 12 7 6 7 8 9 13 14 11 6 8 12 16 18 17 18 18 12 17 18 18 12 17 18 18 12 20 16 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	65553101234424641245862242366	22 22 20 14 12 15 11 12 21 22 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 22 27 27 26 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 8 9 8 5 6 5 5 6 8 11 8 8 8 7 8 10 14 17 14 6 7 6	22 23 27 28 28 30 30 26 27 29 31 26 22 24 25 23 24 25 24 26 27 29 20 20 21 26 24	7 8 10 12 14 15 15 13 14 15 17 12 10 14 10 11 15 12 12 12 14 10 11 15 14 10 11 15 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 18 24 23 26 28 27 29 29 30 28 27 27 26 25 26 22 20 22 24 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 15 15 14 12 15 15 16 14 15 11 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 23 23 25 26 26 27 25 22 23 18 19 15 23 17 22 24 22 23 15 16 15 16	8 10 9 8 8 11 10 8 9 12 12 9 10 10 10 10 10 10 9 5 7 10	16 19 21 19 20 20 19 18 11 15 19 12 15 13 15 12 11 7 10 10 8 8 11 11 10	11 10 4 3 5 5 6 6 5 5 7 8 10 6 6 6 7 8 6 3 2 2 2 2 2 2 2 2 5 6	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	642032220054323203132320212101	8 6 5 5 6 6 5 1 6 5 1 2 2 5 5 8 5 4 4 2 4 6 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	-2 -5 -5 -6 -5 -8 -1 -9 -8 -5 -2 -2 -3 -6 -5 -3 -5 -3 -2 -1 -1 0 -5 -5 -2 -7 -5 -1
							1110	0,4	13,7	3,7	100	9,0	25.2	100	20.0	12,2	1010	9,4	13,2	3,4				

Giorno		EN min.		EB min.	M max.	AR min.	AI max.		M. max.	AG min		TU min	Li max.	UG min	Max.	GO I min	SI	T min.		TT min.		OV min.	Di max.	1
	ilian.		I mak	1	max.		III A		III.		VAS				max.	man.	·		max.		max.	mun.	max.	man.
(Tm)	1								1		: TAG)								(950	m s.	m.)
.1	1	-5	-5	-13	5	0	8	-1	10	0	18	6	20	6	18	9	19	6	15	6	4	-7	8	4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 1 2 3 -1 0 1 2 1 2 2 0 -1 0 -1 3 -2 -1 0 2 2 3 2 3 4 6 5 -1 0	876268656652579000219887769898	-6 -5 -3 -2 -10 -11 -6 -2 -3 -1 0 -1 -2 -4 -2 -2 -1 2 6 8 9 10 11 12 13 10 8 8 8 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-14 -11 -12 -15 -16 -10 -8 -4 -5 -8 -9 -12 -13 -12 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	676885456677781012 131314106681278546	-1 -1 0 0 0 0 2 0 -1 0 2 -1 1 0 0 1 1 2 1 1 2 1 3 1 0 2 3 -2	12 10 12 6 5 10 14 12 16 14 10 8 10 13 14 3 0 1 4 6 5 9 10 12	111000100211001343233237211002	9 5 6 6 6 7 10 12 10 5 6 10 12 13 12 8 6 11 13 16 17 20 18 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11	3 1 2 1 -1 -1 0 1 2 1 3 4 5 4 1 1 0 2 4 4 5 7 2 1 0 3 1 2 4	16 12 11 12 11 14 18 20 21 13 17 19 18 20 18 16 14 12 11 16 20 24 21 23 22 18 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 5 4 5 5 6 7 6 8 6 7 8 9 10 9 8 7 6 7 8 10 10 11 11 12 15 16 16 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 24 26 27 28 26 27 26 27 29 18 23 24 22 21 22 26 23 24 21 19 18 16 19 23 24	8 10 11 14 13 15 15 13 14 14 15 16 8 10 10 10 12 11 13 14 10 7 6 9 10 11	19 21 23 26 26 25 27 26 26 25 26 25 26 25 26 25 27 28 20 22 23 22 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 11 12 10 11 12 12 13 13 12 11 11 10 10 10 11 10 9 8 8 9 10 10 11 11 14 10 9 6 5 4	20 20 23 24 21 20 18 19 16 16 17 15 18 16 20 23 20 20 16 18 20 21 19 16 16 17 19 16 16 16 17 19 16 16 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	988976768810128108987868108656478	18 16 18 19 18 18 16 12 14 15 10 12 11 10 9 8 9 7 10 11 10 3 5 6 4	84554565658566565243322200773	3 8 6 8 5 6 6 9 10 6 7 4 6 2 3 1 4 5 3 3 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	, 6 6 4 0 0 4 4 0 0 6 4 4 1 n 1 n 1 n 2 n 2 n 0 0 0 0 0 1 4 4 4 n n	64663043234135321011112520201	5666567909878864536433756387
31 Medie	-1 1,0	-9 -7,2	0,8	-7,6	7,5	-1 0,0	8,7	-0,8	18	2,1	17,0	7,7	23,3	11,3	17 22,7	9,9	18,5	7,7	11,3	-4 2,7	5,6	-2,3	2,0	-4 -5,9
Med.mens.	-3	,1),7	-3	3,4 0,4	3	,7 ,7	3	,9 ,5	6	,5 ,7	12	2,3 3,8	17	7,3 5,3	16	i,3		,1	7	7,0 3,7	1	,6 ,2	-1	,9),1
- ANIEL		.,,	L.,	-,-		.,,		,,,		,,	TIM			,,,,,	10	,,,	13	,,,		.,,		,		,,,
(Tm)									1	Bacino	: TAG		ENTO)								(821	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	3 2 5 2 2 2 2 1 2 3 4 5 4 3 3 2 1 2 0 5 4 5 5 4 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 7 6	5457456474902794786547664979	-2 -1 -2 0 -1 -7 -8 -5 -2 -1 2 0 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-10 -13 -12 -11 -9 -15 -1 -1 -9 -5 -3 -1 -4 -7 -12 -10 -9 -8 -7 -4 -2 0 0 0 -1 -2 1	6 10 12 14 9 6 6 7 8 6 11 12 10 14 16 15 14 15 16 15 12 9 8 10 13 8 9 7 7 5 6 8 8 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 -1 0 0 2 4 3 4 2 1 2 1 -1 0 0 -1 2 1 4 3 4 5 6 4 4 2 -2 -1 -2	10 16 17 12 7 6 12 15 16 18 16 13 14 16 18 8 3 4 5 8 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -1 3 3 2 4 3 2 2 1 2 2 4 3 0 2 -2 -3 -2 -5 -1 -1 0 -2 -2 0 2 0 0 2	11 9 7 6 7 7 8 12 14 10 9 10 12 15 17 13 8 10 12 16 18 20 23 18 14 15 16 12 16 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 6 5 3 2 0 0 1 5 4 2 4 4 5 6 3 2 4 5 5 2 5 8 4 2 3 4 0 2 7 5	22 21 16 13 15 12 16 21 22 22 15 23 21 19 21 20 20 17 15 14 22 25 26 19 20 20 20 20 21 22 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 9 6 6 4 7 7 6 10 8 8 10 13 12 13 15 17 14 5 6 5	22 24 26 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 20 21 25 26 26 26 26 27 20 21 20 21 20 21 21 22 23 24 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	6 7 11 14 14 15 14 13 15 12 16 15 13 11 10 12 12 12 12 12 12 13 14 12 19 6 9 10 11 12 13	21 20 22 24 27 26 28 28 29 30 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 10 12 13 11 10 12 14 14 15 14 13 12 10 10 10 11 11 12 13 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 22 22 25 26 25 25 22 23 21 18 18 20 22 22 23 24 22 20 22 21 23 21 21 23 21 21 23 21 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 10 10 12 10 8 10 8 10 10 10 11 10 12 11 10 9 9 10 12 11 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 19 18 20 21 20 19 18 13 16 17 10 14 11 11 10 9 9 10 8 10 12 13 4 6 7 5 5 5	9 10 5 6 5 4 5 10 6 6 8 9 10 6 9 6 5 8 4 3 3 3 3 2 2 1 0 1 1 2 3	6 5 10 9 10 8 7 6 10 12 7 8 6 8 3 5 7 5 7 5 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	4 6 4 2 0 0 3 2 0 0 5 3 2 2 2 0 0 2 2 3 3 3 3 2	9 8 3 6 7 4 2 6 3 0 2 3 2 3 2 4 5 6 3 4 5 2 2 8 8 6 3 2 4 5 6 3 2 4 5 6 3 2 4 5 6 3 2 4 5 6 3 2 4 5 6 3 4 5 6 3 2 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	35656455878064677733563321662653
Medie Med.mens. Med.norm.	-0	-5,0),7),0	-1	-6,7 1,8 1,5	5	,8 ,5		0,6 ,9 ,8	8	3,5 ,3 ,2	14	9,0 ,5 ,2	18	11,9 3,4 7,8	18	11,5 ,1 ',3	15	9,8 ,6 ,4	8	3,7 3,2),1	2	-1,5 ,9 ,4	-0	-5,0 ,6 ,8

Giamo	GI	EN	FI	ЕВ	M	AR	AF	rR	M	AG	GI	U	LI	JG	AC	3O	SE	т	01	rτ	NO	ov	DI	ic]
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)									,		AUL) ENTO									(649	m s.r	n.)
1	, 	-3	3	-10	6	2	12	0	15	5	23	8	23	7	24	14	24	8	18	10	8	-4	10	-3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	454322163568655237885789758555	422-4430022-3876566546547789	0 1 2 3 6 8 -3 -2 0 3 4 2 1 2 3 1 6 6 8 9 11 9 11 12 15 13 12	-12 -11 -10 -8 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	7 12 15 16 10 6 6 7 7 10 13 14 16 15 17 18 16 17 17 17 15 8 9 10 8 9	2011334523301122323455665070777	16 17 18 10 7 18 16 18 19 17 15 16 16 17 20 10 4 4 8 9 11 13 12 16 15 18	125443232332334-10-2-101-123223	13 10 9 8 10 12 15 17 13 18 21 13 10 14 17 20 22 24 23 18 18 18 19 22 22 22 22 22 22 22	764212346665454656646861353676	23 23 20 15 17 14 12 24 23 23 16 25 24 22 24 22 24 29 29 29 29 29 22 22 22 22 22 23 23 24 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 11 11 6 6 5 7 8 11 13 9 10 13 14 14 15 10 8 8 8 9 11 13 15 17 16 17 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 27 28 29 31 30 30 30 31 29 30 32 20 27 26 24 26 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 10 14 15 16 17 16 17 16 17 14 11 12 10 12 13 15 14 16 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11	21 27 26 28 28 29 30 30 30 28 29 28 27 27 26 25 25 25 27 26 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 27 27 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 14 12 14 14 14 15 16 15 17 15 14 12 11 11 13 13 15 14 12 13 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 25 26 27 27 26 26 23 24 23 25 26 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 10 10 9 10 11 8 8 9 8 14 15 12 11 10 12 11 10 13 15 8 9 9 8 9 9 10	21 22 21 20 20 20 21 13 16 18 14 16 15 16 13 13 6 10 11 9 13 15 7 6 10 12 9	10 4 6 5 6 6 7 11 10 6 6 8 7 9 6 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	9 9 9 12 8 8 9 8 15 14 10 7 9 8 9 3 6 8 7 5 5 6 6 6 9 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	42020211243131022233341100000	9 4 7 8 7 5 5 5 5 1 1 4 6 7 8 9 6 7 0 4 2 4 1 6 1 6 8 2 7 6 8 2 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	445459568786495555465599655
Medie Med.mens	5,2	-3,9),7	4,2	-6,2 1,0	11,6	2,3	13,4	1,8 ,6	16,0 10	,		10,2	26,8	13,1	26,7 19		22,9	10,3	14,4	4,1	8,3	0,1	5,5	
Med.norm.	ı),7		2,1	1	,0		,4	12			,0	ı	3,1		,0		,5		,2		,4		,7
										T	OLM	EZZ	О											
(Tm)									1	Bacino	: TAG	LIAM	ENTO									(323	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 6 7 6 4 3 3 2 6 5 7 7 8 6 7 7 5 5 9 10 10 8 9 8 7 9 7 7 6	34-4-4443348745444454788	4 0 2 4 5 -2 -5 -3 1 5 3 6 3 2 3 3 8 8 10 11 12 11 13 15 17 15 14	-10 -12 -11 -10 -7 -2 0 0 -1 -6 -11 -10 -8 -8 -6 -5 -3 -1 -1 1	7 9 12 15 10 9 8 10 9 11 13 14 17 16 17 17 16 17 17 16 10 11 18 12 10 7 11	2323245673430122224455678631-10-1	14 16 17 18 12 9 18 19 17 19 20 18 18 19 16 10 11 12 13 10 10 12 14 15 18 19	0 1 3 6 5 4 5 5 5 3 4 4 4 1 1 1 -1 -1 1 3 1 -1 0 5 4 3 6	17 14 10 8 8 12 14 18 16 14 9 14 17 19 22 19 16 12 16 18 20 24 25 22 20 19 19 20 23 23 24	8 9 8 5 4 2 3 4 4 8 6 8 7 5 6 5 6 5 4 7 5 6 9 10 3 4 8 4 5 7 10	25 23 20 16 18 15 14 26 24 29 28 24 29 20 19 21 22 29 30 31 31 30 21 25 24	10 11 13 12 8 9 8 10 9 12 15 9 10 15 14 14 16 12 10 10 10 12 13 15 17 18 17 10 9 7	25 26 30 29 31 32 32 32 30 32 31 33 34 33 20 30 29 28 28 25 28 29 29 30 27 24 26 25 21 30 27	10 11 12 15 15 18 19 18 15 16 16 16 16 19 17 12 12 12 17 15 15 15 16 17 17 12 17 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 24 27 27 29 31 30 30 32 33 31 31 29 30 30 28 29 27 27 25 25 27 26 29 30 28 29 27 27 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 13 13 15 13 14 15 15 15 15 16 15 13 13 13 13 14 16 16 16 14 14 14 14 14 14 19 8	25 25 25 27 28 27 26 26 25 24 24 20 22 22 26 27 26 27 26 27 26 27 22 22 22 24 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 15 12 10 12 11 12 9 10 10 10 15 16 12 12 13 13 13 13 14 14 15 12 12 11 11 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	19 20 24 20 20 21 21 23 13 17 19 15 17 16 18 16 18 15 15 8 13 12 13 9 14 14 7 7 7 10 13 11	13 12 5 7 7 6 7 8 8 9 11 12 8 7 9 9 12 8 5 -1 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -4	10 11 10 12 11 9 11 9 17 14 12 9 10 10 11 5 6 6 6 7 7 7 7 10 12 12 11	-4 -1 1 6 0 -2 -2 1 2 -3 0 1 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 8 7 9 7 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 8 8 10 10 8 8 10 4 7 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	3344554578887545544365113653663
Medie Med.mens.	1	-3,0 ,8 ,6	0	-5,4),3 2,3	8	3,3 ,0 ,8		2,8 ,8 ,8	17,2 11 14	,6	23,2 17 17	,5	21	14,5 ,5),1	21	14,1 ,0 ,8		11,9 ,0	10	5,2 ,3 ,7		0,7 ,3		-4,7 ,9

	G	EN	FI	EB	м	AR	Δ.	PR	м	AG	G	п,		UG	Α,	GO	SI	7Т		П	N/	ov	D	IC.
Giorno		min.		min.	max.		max.		max.		max.		_	min.	max.		max.		max.		max.		max.	
										P	ONT	EBB	A											
(Tm))									Bacino)								(568	m s.ı	m.)
1	4	-2	-2	-8	6	2	10	1	14	7	23	10	24	8	24	14	25	11	20	11	8	-5	5	-2
3	6	-3 -2	-3 -2	-13 -12	8 7	0	12 16	3 6	10 8	7 6	23 19	9 10	26 29	11 14	26 28	13 15	24 25	12 13	20 23	10 8	5 8	-4 -2	0	-3 -5
5	5 4	-1 0	-3 -3	-11 -10	10 10	2	12 10	4 5	7	4 2	18 16	12 7	31 30	14 16	27 30	13 15	28 28	10 10	21 20	5	10 10	3 4	2	-6 -4
6 7	2	-3	-10	-15	11	2	12	6	10	2	18	7	29	17	30	13	28	11	22	5	8	-1	2	-5
8	3 5	-5 0	-5 -2	-12 -7	10	5	16 14	3	11 14	3	15 18	6 10	32 31	18 16	31 32	15 16	28 27	12 10	17 14	6	8 10	-3 -2	1 2	-5 -5
10	6	0	2	-5 0	10	3 2	16 15	2 3	16 10	5	22 24	11 11	31 28	15	33 32	18 17	27 24	10	13 18	7	12 10	-1 1	1 -1	-6 -8
11 12	5 4	0 2	5 2	-3	8	2 4	20 18	5	10 12	5	22 24	14 9	28 30	15 16	30 31	17 17	26 22	11 12	17 14	11 12	10	-4 -2	-2 -1	-9 -8
13 14	5 2	3	3	-5 -10	10 11	0 2	14 15	6	16 19	5	22 23	11 12	33 28	18 15	30 30	16 15	20 23	13 12	15 15	11	11 8	0 5	0	-6 -6
15	1	-2	4	-11	13	0	14	3	21	7	24	15	20	11	29	13	22	14	15	8	5	0	4	-6
16 17	-2	-6 -8	5	-8 -10	12 14	0	20 15	4	18 10	5	24 23	13 16	29 29	11 14	28 28	13 14	25 26	12 11	18 15	8	3	1	0	-6 -7
18 19	-2 0	-8 -6	2 4	-10 -7	13 12	3	2 4	0	9 12	5	20 17	11	28 26	11	27 24	16 14	26 26	12 10	15 13	9	5	-3 -1	2 2	-5 -7
20	4	-6 -6	8	-6 -4	14 15	6	11 10	-2 0	20 20	6	18 20	9 10	29 28	16 14	25 26	12 12	22 24	11 14	8 10	3 -1	3 5	2	3 2	-2 -6
22	5 2	-6 -8	10 11	-1 -2	15	6	8	0	23 26	7 8	25 29	12	29 28	15	28 29	14	22 25	13 14	10 11	-2 -3	6	2 3	2	-5 0
24	3	-7	12	-1	10	6	12	0	21	6	30	15	29	15	30	15	26	12	10	-1	6	2	4	-1
25 26	5	-6 -6	14 16	0	14 16	6	14 14	-1 2	18 19	6	30 30	17 18	26 22	15 12	29 28	16 14	22 18	11 10	11 10	-2 0	7	3 -2	5	-2 -6
27 28	3	-6 -8	12 7	3	12 9	5 2	17 15	3	20 18	5	26 23	18 10	24 20	10 11	30 28	14 12	20 20	15 11	7	-2 -3	3 4	-3 -2	2	-5 -5
29 30	1	-8 -6			6	-1 -2	17 18	6	22 23	9	22 23	8 7	26 28	13 15	22 20	10 8	19 20	10 12	8 10	-2 -3	2 3	-2 -3	3	-6 -4
31	0	-7			8	0			22	10			24	17	23	8			7	-4			4	-5
Medie Med.mens	3,1	-3,8),4	3,7	-6,0 1,2		2,7 ,5	13,4	2,7 3,0	15,7	5,2),4	22,4	11,3	27,6	14,0 0,8		13,9 ,0		11,6 7,8	14,0	4,3 ,1	6,6	-0,4 ,1	2,1 -1	-5,0 ,5
Med.norm.		1,4	l .),8		,4		,3		2,9		5,3		3,5		1,2		5,1),4		,4),3
										MAI	LBOI	RGH	ETT(0										
(Tm))								1	Bacino				_								(721	m s.r	m.)
1	4	-2	-2	-10	4	2	9	2	14	6	22	10	22	9	23	14	22	10	17	12	6	-4	3	-3
3	5	-4 -2	-4 -2	-14 -13	6 7	0	10 15	6	13 10	5	20 19	10 10	24 25	10 12	23 24	12 13	22 23	12 11	19 21	11 5	5	-3 -2	0 -2	-3 -5
5	4 4	-1 0	-3 -1	-12 -13	8	3	13 11	5 4	6 7	3 4	17 15	11 8	26 28	13 15	25 28	13 15	26 24	11 10	19 18	6	10 8	3 3	3	-8 -5
6 7	2 2	-4 -6	-10 -4	-15 -12	8	4	12 11	5 4	9	1 2	14 15	7 8	27 27	16 17	28 29	15 16	26 27	12 12	19 14	5	5 7	-2	0 -1	-6 -6
8 9	3 5	-1	-2 -1	-8 -6	8	5	13 13	5	10 12	3 5	18 20	10 10	30 29	18 16	30 31	17 16	26 24	10 10	15 12	8	9	-1 -1	1	-4 -8
10	6	0	2	-2	7	2	14	3	11	4	21	11	24 25	13	30	17	22	8	16 15	8 10	9	2 -4	-2 -3	-10 -12
11 12	5	0 2	1	-5	5 7	3	16 13	4	9 13	5	22 22	12 9	29	14 17	29 30	16 18	23 19	11 10	14	10	11	-2	-2	-9
13	2	0	1 2	-6 -10	9 10	. 3	14 12	5	14 12	6	21 23	10 12	32 28	19 17	29 28	16 15	18 22	11 12	15 14	10 8	10 9	6	-1 1	-8 -6
15 16	0	-3 -6	3 2	-12 -9	11 11	2 3	12 15	2	16 13	5	20 22	15 13	20 25	13 14	28 27	14 13	21 23	13 12	15 16	8	6	1 0	2	-7 -6
17	-2 -2	-8 -9	3 2	-11 -10	12 10	2	10	5 -3	10	5	23 20	14 10	27 26	16 11	26 27	13 14	25 25	11	15 14	8	2	-1 -4	0	-7 -5
19	-1	-9	3	-8	10	5	4	-2	11	4	15	8	26	12	23	12	24	10	10	5	3	-2	2	-6
20 21	2 2	-8 -6	7 8	-6 -5	11 14	8	6	-2 0	16 18	5	17 20	9 11	28 27	13 15	24 25	13 13	21 23	11 13	8	-2 -2	4	0	1	-3 -8
22 23	3 0	-6 -8	9 10	-2 -4	13 11	7	7 8	0	20 23	9 10	23 27	12 13	28 27	16 16	26 26	14 13	22 25	12 14	9 8	-3 -4	3	2 2	2	-6 0
24 25	2 3	-7 -7	11 13	-2 -1	10 13	6	10 11	0	17 15	8 1	28 29	14 16	27 26	15 16	27 28	15 16	24 21	10 12	10 12	-2 -3	3 4	1 2	3	-2 -3
26 27	3	-6 -6	14 11	0	15 12	7 3	12 15	2	16 17	5	28 25	18 18	20 20	12	26 27	14 15	18 19	10 14	10 6	0 -2	5	0 -2	0	-6 -4
28 29	2	-8 -8	7	2	10	1 -2	12 15	4 3	15 18	2 3	23 20	12	19 26	10	23 21	12 10	18 19	10 12	4	-3 -3	4	-2 -3	2	-5 -7
30	0	-6 -8			3 5	-1 0	16	5	20 21	6	20	8	27 24	15 16	19 20	9	18	11	8 5	-4 -5	3	-3	1 3	-4 -5
31	-1	-0																						-
Medie l	2.2	-4.4	3.0	-6.9	9.1	3.3	11.3	2.7	13.6	4.7	21.0	11.3	25.8	14.2	26.1	13.9	22.3	11.2	12,5	3.7	5.71	-0.41	0.8	-5.7
Medie Med.mens.	-1	-4,4 1,1 0,0	-2	-6,9 2,0 1,6		,2		2,7 7,0 3,5	9	4,7),2 ,4	16	11,3 5,1 5,1	20	14,2 0,0 9,2	- 20	13,9),0 3,8	16	11,2 5,8 1,7	8	3,7 3,1 3,8	2	-0,4 .,7	-2	-5,7 2,5),8

Giorno		EN	l .	EB	M		AJ			AG	GI			JG min		GO min	SE		O			OV	D	
ļl	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.		max.			min.		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)	,									ETT(Bacino												(517	m s.	n.)
1 2	1 2	-6 -5	-4 -5	-12 -17	4 5	-1 -1	14 16	1 -1	15 11	5	23 24	10 9	24 25	6	22 23	14 13	25 24	7 12	18 17	11 10	6 7	-6 -6	5	-3 -4
3 4 5 6 7 8 9	3 2 1 0 1 3	4 -4 -2 -6 -4 -2 -1	-2 -4 -6 -8 -6 -4 -2 0	-16 -15 -13 -14 -13 -8 -6 -3	6 8 6 9 6 8 7 8	-1 0 -2 0 3 4 0	18 14 10 7 16 14 17	1 4 5 4 0 3 1	9 8 10 10 14 18	6 4 2 0 0 2 5 5	20 17 13 17 10 19 23 25	8 10 6 6 6 8 9	29 29 30 31 31 31 29	11 13 15 16 16 16 15 14	26 25 29 29 30 32 33 32	14 12 15 14 15 14 16 15	25 28 27 28 28 25 26 24	9 10 8 10 12 10 9	21 18 18 20 18 14 11 16	8 6 8 6 5 3 8 5	8 10 10 8 6 9 13 10	4 2 3 2 3 2 3 1 3 1	2 4 3 2 1 2 2 -2	-7 -6 -7 -6 -7 -6
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3 2 4 4 3 1 -3 -5 0	0 1 0 -2 -6 -12 -10 -10	6 0 -1 -4 -5 -4 0 -2 0 2	0 -6 -15 -15 -14 -12 -13 -10 -10	9 10 11 12 14 10 14 14 13 14	1 -2 0 2 -2 0 0 1	21 18 14 16 14 20 18 1 4	4 5 4 3 1 4 6 -1 -2 -5	9 9 14 18 22 18 10 9 10	5 6 4 3 6 5 7 4 3 5	22 24 23 23 24 25 21 18 17 16	12 9 10 13 14 12 14 10 7	27 31 33 30 18 28 29 28 25 26	14 15 18 15 12 11 12 10 12 15	30 30 29 29 29 27 27 27 27 25 25	14 14 12 13 12 11 12 13 13 10	25 21 19 21 20 21 25 26 25 22	8 13 10 12 10 11 10 10 9	14 15 14 13 14 16 14 15 14	8 10 10 7 8 7 7 9 6	8 10 12 10 8 3 4 3 6	-5 -3 -2 -1 0 2 0 4 -5 0	-2 1 3 3 4 5 2 4 -1 2	-11 -10 -10 -9 -8 -7 -8 -5 -8
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 5 0 1 2 0 3 1 -2 0 0	-9 -9 -11 -11 -8 -10 -10 -9 -12 -11 -12	4 5 6 8 9 12 10 6	-6 -2 -3 -2 -1 0 -1 0	16 15 11 8 14 16 11 9 8 3	3 4 6 4 5 4 4 2 -1 -2 0	10 10 6 8 10 10 12 14 16 19	-2 0 -1 -1 -1 2 2 3 6	20 23 26 22 17 18 19 18 22 22 22	2 6 9 8 0 5 4 1 5 8 9	18 25 29 30 29 30 25 20 22 22	7 10 12 13 16 16 15 8 6	26 28 28 29 25 18 24 22 23 29 25	14 12 13 13 15 11 10 10 12 13 15	26 28 28 29 29 26 29 28 26 21 25	11 13 12 15 16 12 14 10 10 8	23 21 22 24 21 23 17 21 18 20	10 10 12 10 7 9 12 9	10 9 10 10 12 11 6 6 5 6	*********	5665673654	1 1 2 1 1 2 3 4 3 4	-1 0 2 0 1 -1 0 3 2 3	9-6-2-4-5-10-7-5-8-6-6
Medie Med.mens. Med.norm.		-6,5 2,6 3,1		-8,3 4,0 1,5		1,2 ,6 ,2		1,4 ,3 ,6	1	4,5 0,0 2,2	15	9,9 5,8 5,7	20	13,0),0 3,1	20	12,7),1 7,5		9,9 5,5 1,2	ı	3,7 3,2 7,9		-1,6 2,6		-6,9 2,5 ,5
					L						DSEA				L	_					L	,		-
(Tm)										Bacino												(475	m s.:	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media	4 3 4 5 4 3 1 0 4 3 5 5 6 6 4 4 5 6 7 8 8 8 6 9 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 3 2 0 0 3 3 4 1 2 0 1 2 0 1 6 7 8 5 8 9 9 8 7 6 8 7 9 4 6	3 0 -1 3 5 1 -8 -3 -3 0 0 3 1 2 2 3 2 6 7 10 11 10 12 14 16 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-12 -14 -14 -11 -12 -11 -12 -9 -5 -3 -12 -10 -10 -9 -8 -5 -2 -1 0 2	6 4 10 16 14 11 13 9 10 9 12 10 16 16 18 16 18 16 15 19 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 2 3 -1 -1 3 6 5 2 4 3 2 2 1 2 2 4 2 5 4 6 7 8 7 7 5 0 2 -1 -2 2 9	14 16 17 15 12 10 18 19 18 19 20 18 15 16 15 20 19 8 5 10 11 11 11 8 10 12 14 14 14 15 18	-1 1 2 4 5 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 2 4 5 6 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	18 14 11 9 6 10 9 12 15 12 9 10 16 18 20 22 14 10 14 20 21 24 25 24 18 18 20 21 22 22 24 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 6 6 5 4 2 1 2 5 6 6 6 6 5 6 6 4 6 5 6 8 10 0 2 5 3 5 6 9	25 24 22 18 13 19 12 15 22 25 24 26 22 21 19 17 19 25 27 30 30 30 32 30 21 25 23 24 25 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 10 12 11 18 6 7 8 10 11 12 10 12 10 12 10 7 9 12 16 18 15 8 6	25 27 28 30 31 32 31 32 30 28 32 34 32 19 29 29 29 29 29 29 29 20 25 18 23 20 25 27 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 10 12 15 16 17 18 16 14 17 14 16 17 15 12 10 11 10 11 11 11 15 15 14 13 11 10 9 10 12 14	24 25 28 27 28 29 30 31 32 33 31 32 30 31 29 30 29 27 27 26 27 28 29 30 29 31 29 30 29 27 27 28 29 30 29 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 13 12 12 12 13 14 15 16 18 17 18 16 15 11 12 12 13 14 16 11 11 12 13 14 16 17 17 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 25 27 27 28 25 26 25 23 24 19 18 20 23 22 26 27 29 24 25 26 27 29 24 25 26 27 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 12 11 10 10 10 12 10 9 10 8 9 11 11 11 11 12 11 11 12 13 11 11 8 9 10	20 22 22 21 21 23 22 23 12 15 19 18 16 15 16 14 18 13 12 7 10 10 13 9 15 16 17 6 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 5 5 6 6 6 10 10 10 12 8 10 9 9 10 4 3 -2 -2 -4 -3 -3 -2 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	8 9 10 12 10 8 8 9 15 14 12 10 10 10 9 5 3 7 8 4 6 6 7 7 6 8 11 11 10 12	554340223256320113403240212313	10 10 7 7 5 5 4 6 5 3 3 -1 5 7 7 8 6 6 6 7 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 5 6 8 7 8 4 6 8 0 9 2 10 9 8 7 6 8 9 8 11 9 6 3 4 7 7 6 8 6 6 7
Medie Med.mens. Med.norm.	0	-4,6),2 ,4	-(-6,7 0,8 0,5		2,9 ,7 ,2		1,8 ,2 ,3		5,1),7 3,1	16	10,2 5,5 5,8	20	13,1),4),1	20	13,2 ,9 ,4	16	10,2 ,9 ,0	9	4,4 9,7 9,3	3	-1,3 ,7 ,8	-1	-7,3 ,1 ,3

	-																							
Giorno	GE max.		FE max.		max.	AR min.	Al max.		max.	AG min.	GI max.	-	LU max.	JG min.	max.	GO min.	SE max.		max.		max.	OV min.	DI max.	
	1										RES	IA												
(Tm)									1		: TAG		ENTO)								(380	m s.r	m.)
1	4	-4	5	-12	7	1	14	-1	18	7	25	8	25	7	25	15	27	8	18	11	10	-4	11	4
3	3 5	-4 -3	0 2	-15 -15	6 12	2 2	18 19	0	14 10	7	26 23	10 11	26 29	9 11	25 29	12 13	24 26	12 10	22 22	10	12 10	-6 -5	10 8	-5 -7
4 5	6 3	-1 0		-14 -12	16 15	1 -1	15 12	4 5	8 7	5 2	19 14	10 7	30 31	14 16	28 30	12 12	28 27	11 10	21 22	4	12 11	-2 5	7	-7 -7
6 7	3	-5 -5	-8	-11 -10	11 13	0	9	5	10 9	1	20 12	6	33 32	16 18	30 31	13 14	29 28	12 10	24 22	6	9	-1	7	-7 -5
8 9	0 5	4	-2 -2	-10 -6	8 10	5	20 18	5	16 17	2	16 25	8	33 32	15 14	32 32	15 16	27 26	10	24 12	10 7	9 16	-2 -2 -2	7 5	-7 -8
10 11	5	0	0	-3 -2	9 12	2	20 21	4	13 10	7	26 25	9	31 28	16 15	33 32	18 16	24 25	7	16 20	6 10	14 12	-1 -5	3 2	-10 -9
12	5	2 3	4 2	-1 -3	12 16	2	19 15	4	11 18	7	23 25	7	33 34	16 13	32	18 17	19	10 10	19 16	11 11	10	-4 -2	0 5	-11 -9
14	5	1 0	4	-12 -13	17 18	2 2	16 15	3 2	20 22	3 5	25 25	13 14	33 19	16 12	32 32	15 14	22 25	9	16 17	7 10	11 10	3 -1	7 8	-8 -7
16 17	6 2	-5 -10	4	-13 -12 -11	17 18	2	20 20	5	21 15	4 5	25 23	10 13	30	11	30 29	12 12	24 28	11	15 19	9	5	2	8 7	-7 -7
18	6	-10	6	-10	17	3	8	0	11	6	23	12	29 28	12 10	29	13	27	12 11	15	10	9	0 -4	6	-7
19 20	8 10	-8 -8	8 11	-10 -8	16 19	6	10	-1 -4	14 20	5	20 17	6	27 26	12 16	27 28	15 10	29 25	12 10	13 8	5	5	4 2	0	-8 -8
21 22	11 8	-8 -8	12 10	-6 -4	17 15	5	11 12	-3 -1	22 24	5	20 26	9	28 29	15 16	27 28	10 12	26 23	10 12	11 10	-2 -2	5 8	2 2	2	-10 -9
23 24	8 9	-7 -9	14 15	-3 -3	9	8	9 10	0	25 24	7	29 30	10 12	30 31	14 13	28 30	12 14	25 28	13 12	14 9	-4 -3	8	1	8	4
25 26	9	-9 -7	16 18	-1 2	17 18	7	12 14	-2 -2	19 18	3	30 32	16 17	27 22	16 12	32 30	15 13	26 26	8	15 16	-3 -2	9	-2	9	-4 -8
27 28	9	-7 -6	16 10	1 -1	9 12	5 -1	14 16	2	20	2	31 20	16 7	26 25	9 10	31 30	13 12	17 22	12 8	7	1	11	-2 -3	6	-8 -6
29 30	7	-10 -10			11 5	0	18 22	6	23 19	5	25 24	7 5	21 30	11 13	27 25	10 7	20 18	9 10	10 12	-3	10 12	-2 -3	5	-7 -7
31	5,8	-9	5,7	-7,3	10	-2 2,8	14,9	1,8	23 16,8	8 4,5	23,5	9,8	28,5	15	26	13,1	24,7	10,2	15,6	-3 4,4	9,5	-1,1	5,7	-6
Medie Med.mens.		-4,8 ,5		,8	_	,9		,4),7	16),9		,2		,4),0		1,2),7
Med.norm.	0	,0	2	,1	5	,3	9	1,0	13	,8	17	,1	19	,7	19	,2	15	5,7	11	,1	5	5,1	0),7
									GE	MON	NA D	EL F	RIU	LI										
(Tm)																								
1 4 1										Bacino	: TAG	LIAM)								(215	m s.n	
2	6	2	5 4	-10 -9	8 12	3 5	14 16	2 5	19 17	9 9	26 25	11 11			25 23	16 16	27 26	14 14	20 23	13 12	10 12	-5 -2	10	-3 -4
3 4		0				3 5 3 4			19	9	26	11	ENTO 27	12						13 12 10 8		-5	10	-3 -4 -2
3 4 5	8 7	0 1 2 2	4 6 8 6	-9 -7 -7 -10	12 14 18 12	5 3 4 4	16 20 14 10	5 6 9 8	19 17 10 9	9 8 7 5	26 25 20 17 14	11 11 12 14	27 26 30 30 31	12 16 18 18 20	23 25 26 29	16 18 16 18	26 28 27 30	14 15 13 15	23 23 22 23	12 10	12 11 10 12	-5 -2 0	10 8 10	-3 -4 -2 -5 -3
3 4 5 6 7	8 7 6 5 4 5	0 1 2 2 0 -2	4 6 8 6 2 -3	-9 -7 -7 -10 -12 -10	12 14 18 12 12	5 3 4 4 6 7	16 20 14 10 12 19	5 6 9 8 9 8	19 17 10 9 10 13 14	9 8 7 5 7	26 25 20 17 14 19	11 11 12 14 11 10	27 26 30 30 31 32 33	12 16 18 18 20 20 21	23 25 26 29 30 31	16 18 16 18 18	26 28 27 30 29 28	14 15 13 15 14 15	23 23 22 23 22 22 22	12 10 8 10 8	12 11 10	-5 -2 0 4 8 4 0	10 8 10 8	-3 -4 -2 -5 -3 -6
3 4 5 6 7 8 9	8 7 6 5 4 5 6 6	0 1 2 2 0 -2 0 2	4 6 8 6 2 -3 -1 0	-9 -7 -7 -10 -12 -10 -6 -4	12 14 18 12 12 11 11	5 3 4 4 6 7 8	16 20 14 10 12 19 20 20	5 6 9 8 9 8 9 7	19 17 10 9 10 13 14 16 16	9 8 7 5 7 6 8	26 25 20 17 14 19 17 16 20	11 11 12 14 11 10 11 12	27 26 30 30 31 32 33 34 32	12 16 18 18 20 20 21 20 20	23 25 26 29 30 31 32 33	16 18 16 18 18 19 20 21	26 28 27 30 29 28 27 27	14 15 13 15 14 15 10 12	23 23 22 23 22 22 22 24 12	12 10 8 10 8 9 12 8	12 11 10 12 12 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2	10 8 10 8 8 10 8 7 4	-3 -4 -2 -5 -3 -6 -5 -7 -7
3 4 5 6 7 8 9 10	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6	0 1 2 2 0 -2 0	4 6 8 6 2 -3	-9 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8	16 20 14 10 12 19 20 20 21	5 6 9 8 9 7 9 5	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17	9 9 8 7 5 7 6 8 9 8	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26	11 11 12 14 11 10 11 12 12 12 13	27 26 30 30 31 32 33 34 32 32 33	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33	16 18 16 18 18 19 20 21 21	26 28 27 30 29 28 27 27 27 27	14 15 13 15 14 15 <i>JO</i> 12 12	23 22 23 22 23 22 22 24 12 20 16	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2	10 8 10 8 8 10 8 7 4 2 2	-3 -4 -2 -5 -3 -6 -5 -7 -7 -11 -10
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 7 8	0 1 2 2 0 -2 0 2 4 4 4 5	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 4 5	-9 -7 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3 1 -1	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4	16 20 14 10 12 19 20 20 21 19 18 18	5 6 9 8 9 8 9 7 9	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26 22 26	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15	27 26 30 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 33 33	12 16 18 18 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 32	16 18 16 18 18 19 20 21 21 21 20 20	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17	23 23 22 23 22 22 24 12 20 16 18 18	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9 10	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0	10 8 10 8 8 10 8 7 4 2 2 6 6	-3 -4 -2 -5 -3 -6 -5 -7 -7 -11 -10 -8
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8	0 1 2 2 0 -2 0 2 4 4 4 5 3 2	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 4 5 6 4	-9 -7 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3 1 -1 -3 -6 -5	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4 6 4	16 20 14 10 12 19 20 20 21 19 18 18 19 20	56989897957888	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 22 26 24 26	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 15	27 26 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 32 30 30	16 18 16 18 18 19 20 21 21 21 20 20 18	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24 23 26	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 12 15	23 22 23 22 23 22 24 12 20 16 18 18 19 18	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9 10 13 10 8	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 5 3	10 8 10 8 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10	3 4 -2 -5 -3 -6 -5 -7 -7 -11 -10 -8 4 -2 -6
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 6 5 5	0 1 2 2 0 2 0 2 0 2 4 4 4 5 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 6 8 6 2 3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6	-9 -7 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3 -1 -3 -6 -5 -5 -3	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4 6 7	16 20 14 10 12 19 20 20 21 19 18 18 19 20 23 21	5 6 9 8 9 7 9 5 7 8 8 8 9 11	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15	9 8 7 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26 22 26 22 26 27 26	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 15 18 16 18	27 26 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 30	16 18 16 18 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24 23 26 29	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 12 15 17	23 22 23 22 23 22 24 12 20 16 18 18 19 18 12 16	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 5 3 5 4	10 8 10 8 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11	3 4 2 5 3 6 5 7 7 11 10 8 4 2 6 5 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8 6 5 10 10	0 1 2 2 0 2 0 2 0 2 4 4 4 4 5 3 2 3 8 6 6 2 3 8 6 2 3 8 6 2 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 6 3 8 3 8	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10	9 7 7 70 72 10 6 4 3 1 1 3 6 5 5 3 4 2	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 19 18	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4 6 7 7 8	16 20 14 10 12 19 20 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5	5 6 9 8 9 7 9 5 7 8 8 8 9 11 3 -1	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26 22 26 27 26 27 26 23 23	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 18 16 18 15	27 26 30 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32 32 32 33 34 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15 15	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 30 26 27	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 26 26 29 26 29 26 29	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 16 16 16 15	23 22 23 22 23 22 24 12 20 16 18 18 19 18 12 16 16 15	12 10 8 10 8 10 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10 9	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 5 3 5 4 0 4	10 8 10 8 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8	3 4 2 5 3 6 5 7 7 7 11 10 8 4 2 6 5 1 3 4
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 1 2 2 0 2 0 2 4 4 4 5 3 2 3 8 6 2 4 7	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	-9 -7 -7 -10 -10 -4 -3 -1 -1 -3 -5 -5 -3 -4 -2 0 2	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 19 18 20	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4 6 7 7 8 7 6	16 20 14 10 12 19 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5	5 6 9 8 9 7 9 5 7 8 8 8 9 11 3 -1 0 3	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6 8 9	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26 22 26 22 26 27 26 27 26 23 23 23 24	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 18 16 18 15 10 11	27 26 30 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 20 30 30 30 31 32 32 33 33 34 32 33 33 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 16 18 18 20 20 21 20 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15 15 18 18	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 26 27 26 28	16 18 16 18 19 20 21 21 20 20 18 16 17 16 17 14 15	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24 23 26 29 26 29 26 29 26 29	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 12 15 17 16 16 16 16 16	23 22 23 22 22 24 12 20 16 18 19 18 19 16 16 16 16 15	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10 9	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 6 6 6 6 6	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 13 10 11 9 8 2 6	3 4 2 5 3 6 5 7 7 11 10 8 4 2 6 5 1 3 4 3 4
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 1 2 2 0 2 0 2 4 4 4 5 3 2 3 8 6 2 4 7 7 7 7	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 13 16 17	97770206431736553420234	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 17 12 13	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4 6 4 6 7 7 8 8 10	16 20 14 10 12 19 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13	56989897957888911340335	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 22 23 25	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6 8 9 11 12	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 22 26 22 26 27 26 27 26 23 23 23 23 24 26 30	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 15 18 16 18 15 10 11 12 13	27 26 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 30 31 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15 15 18 19 19	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 26 27 26 28 30 31	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 17 14 15 16	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24 29 26 29 26 29 26 29 22 22 23 24 25 26 29 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 12 15 17 16 16 16 16 16 16	23 22 23 22 22 24 12 20 16 18 19 18 19 18 12 16 16 15 10 12	12 10 8 10 8 10 9 12 8 10 9 10 13 10 8 8 10 9	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8 9	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 10	3 4 -2 -5 -3 -6 -5 -7 -7 -11 -10 -8 4 -2 -6 -5 -1 -3 4 -3 4 1 0
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	012202024445323862477756	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 16 17 16 17	9777020643173655342023456	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 17 12 13 18 20 17	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 8 7 6 8 7 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 20 14 10 12 19 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 11 12	5698989795788891134033564	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 22 23 25 26 20	9 9 8 7 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6 8 9 11 12 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 22 26 22 26 27 26 27 26 23 23 23 23 23 23 24 26 30 31 32 32	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 15 18 16 18 16 18 11 12	27 26 30 31 32 33 34 32 33 34 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 16 18 18 20 20 21 20 20 21 20 21 22 18 15 16 15 15 18 19 19 19	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 30 26 27 26 28 30 31	16 18 16 18 19 20 21 21 20 20 18 16 17 16 17 14 15 16 17	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24 23 26 29 26 29 26 29 22 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 16 16 16 16 16 16	23 22 23 22 22 24 12 20 16 18 19 18 19 18 12 16 16 15 10 12	12 10 8 10 8 10 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10 9 6 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8 9 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	3 4 2 5 3 6 5 7 7 11 10 8 4 2 6 5 1 3 4 3 4 1 0 0 4
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	01220202444532386247775664	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-9 -7 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3 -1 -1 -3 -6 -5 -5 -3 -4 -2 -0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 17 12 13 18 20 17 12 13 17	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 3 4 6 6 7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 20 14 10 12 19 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 14 18	569898979578889113-103356447	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 23 25 26 20 22	9 9 8 7 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6 8 9 11 12 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 22 26 27 26 27 26 23 23 23 23 23 23 23 24 26 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 15 18 16 18 15 17 11 12 12 13 15 16 18 11 12 13 15 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 30 31 32 33 34 32 33 34 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 31 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 16 18 18 20 20 21 20 21 20 21 22 18 15 16 15 15 18 19 19 17 18 19 14 14	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 26 27 26 28 30 31 29 30 31 29 30 31 32 31 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 16 17 14 15 16 17	26 28 27 30 29 28 27 27 27 27 25 23 26 29 26 29 26 29 20 21 22 24 27 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 23 22 23 22 24 12 20 16 18 19 18 12 16 16 15 10 12 13 12 10 15 12 8	12 10 8 10 8 10 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10 9 10 0 0 0	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 0 4 6 6 6 4 4 4 3 5	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 8 10 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34253657771108426513434100463
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0122020244453238624777566467	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	977701206431136553420234567	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 19 18 20 17 12 13 18 20 17 12 13 18 20 17 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 3 4 4 6 7 8 8 10 10 10 12 8 2 2 0	16 20 14 10 12 19 20 21 19 20 21 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 11 14 18 19 16	569898979578889113-10335644754	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 22 23 25 26 20 22 20 22 22 23 23 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6 8 9 11 12 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26 22 26 27 26 23 23 23 23 23 24 26 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 18 16 18 15 10 11 12 13 16 18 11 12 13 14 14 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 30 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 29 29 27 30 29 26 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15 18 19 17 18 19 17 18 19 14 14 14 15 16	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 26 27 26 28 30 31 32 29 30 31 26 27 26 28 30 31 29 30 31 20 31 31 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 16 17 14 15 16 17 18 17 17 17 17	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 26 26 29 26 29 26 29 26 29 20 21 22 24 27 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 13 15 14 15 10 12 15 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 11 16 16	23 22 23 22 23 22 24 12 20 16 18 19 18 12 16 15 10 15 10 15 12 8 7 8	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10 9 6 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8 8 9 10 10 12 13 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 0 4 6 6 6 4 4 4 3 5 2 2	10 8 10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 8 10 10 9 8 8 10 10 9 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	342536577710842651343410046335
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	012202024445323862477756646	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-9 -7 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3 -1 -1 -3 -6 -5 -5 -3 -4 -2 -0 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 19 18 20 17 12 13 18 20 17 12 13 15 17	5 3 4 4 6 7 8 8 10 10 10 12 8 2 2 2	16 20 14 10 12 19 20 21 19 20 21 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 11 14 18 19	569898979578889113-103356447	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 22 23 25 26 20 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 16 8 6 6 8 9 11 12 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 22 26 22 26 27 26 23 23 23 23 23 23 24 26 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 18 16 18 15 11 12 13 16 18 11 12 12 13 15 16 18 11 12 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 29 29 27 30 30 29 29 27 30 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 16 18 18 20 20 21 20 21 20 21 22 18 15 16 15 15 18 19 19 17 18 19 14 14 14	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 26 27 26 28 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 16 17 14 15 16 17 17	26 28 27 30 29 28 27 27 27 27 27 27 26 29 26 29 26 29 20 21 22 24 27 26 29 20 21 22 22 23 24 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 22 23 22 23 22 24 12 20 16 18 19 18 12 16 15 10 12 13 12 10 15 12 8 7	12 10 8 10 8 10 9 12 8 10 9 10 13 10 8 10 9 6 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8 9 10 10 12 13 11 11 12 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 0 4 6 6 6 4 4 4 3 5 2	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 8 10 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	342536577711084265134341004633
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 6 5 10 10 10 10 8 8 9 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	01220202444532386247777566467778	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 4 5 6 8 10 13 13 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-9 -7 -7 -10 -10 -4 -3 1 -1 -3 -5 -5 -3 -4 -2 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 17 12 13 18 20 17 12 13 18 20 17 12 13 14,7	5 3 4 4 6 7 8 10 7 8 8 10 10 12 8 2 2 0 2 0 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 20 14 10 12 19 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 12 16 14 18 19 16 20	5698979578889113-103356447548	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 23 25 26 20 22 20 22 23 24 24	9 9 8 7 5 7 6 8 9 8 10 11 6 8 9 11 12 11 5 10 12 11 8 7 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 22 26 22 26 22 26 23 23 23 23 23 24 26 30 31 32 32 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 15 18 16 18 15 10 11 11 12 13 16 18 21 20 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 26 30 31 32 33 34 32 33 34 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 29 29 27 28 26 30 29 29 27 28 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15 15 18 19 19 17 18 19 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 30 26 27 26 28 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 17 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 24 23 26 29 26 29 26 29 26 29 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 13 15 14 15 10 12 12 15 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 22 23 22 22 24 12 20 16 18 18 19 18 12 16 16 15 10 15 12 13 12 10 15 12 18 17 8 7 8 11 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	12 10 8 10 8 10 9 12 8 10 9 10 13 10 8 8 10 9 6 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 12 10 7 8 10 8 8 9 10 10 12 13 11 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 0 4 6 6 6 4 4 4 3 5 2 2 3 3 2,5	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	342536577711084265134341004633554
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 7 6 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 6 5 10 10 10 10 10 8 8 9 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	012202024445323862477756646778	4 6 8 6 2 -3 -1 0 5 5 4 5 6 8 10 13 13 16 17 16 17 16 17 16 8,2 2	-9 -7 -10 -12 -10 -6 -4 -3 -1 -1 -3 -6 -5 -5 -3 -4 -2 0 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 14 18 12 12 11 11 12 13 15 17 18 18 19 18 20 19 18 20 17 12 13 18 20 12 17 12 13 14,7	5 3 4 4 6 7 8 8 10 10 10 12 8 2 2 0 2 0 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 20 14 10 12 19 20 21 19 18 18 19 20 23 21 7 5 10 12 13 13 12 16 14 18 19 16 20	569898979578889113-103356447548	19 17 10 9 10 13 14 16 16 17 13 16 18 20 21 20 15 14 15 20 22 23 25 26 20 22 20 22 22 23 24 24 24	9 9 8 7 5 5 7 6 8 9 8 9 8 10 11 6 8 6 6 8 9 11 12 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 20 17 14 19 17 16 20 26 26 22 26 22 26 23 23 23 23 23 24 26 27 26 23 23 23 23 24 26 26 27 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 12 14 11 10 11 12 12 13 15 13 15 18 16 18 15 10 11 12 13 16 18 21 20 18 12 14	27 26 30 31 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 32 32 33 34 20 30 29 29 27 30 30 29 29 27 28 26 27 28 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 16 18 18 20 20 21 20 20 19 20 21 22 18 15 16 15 18 19 17 18 19 14 14 14 15 16 16 18	23 25 26 29 30 31 32 33 34 33 32 30 30 30 26 27 26 28 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 16 18 19 20 21 21 21 20 20 18 16 17 16 16 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17	26 28 27 30 29 28 27 27 27 25 23 26 26 29 26 29 26 29 26 29 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 13 15 14 15 10 12 15 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 11 14 14 14 14 14	23 23 22 23 22 24 12 20 16 18 18 19 18 12 16 15 10 15 12 13 11 12 10 15 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12 10 8 10 8 9 12 8 10 9 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 11 10 12 12 10 10 15 14 12 13 11 11 12 10 7 8 10 8 8 9 10 10 12 13 11 11 12 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 -2 0 4 8 4 0 2 1 2 0 0 0 5 3 5 4 0 4 6 6 6 4 4 4 3 5 2 2 -3	10 8 10 8 10 8 7 4 2 2 6 6 6 13 10 11 9 8 2 6 6 2 8 8 10 9 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34253657771084265134341004633554

	GE	N I	FI	·R	M/	AD I	AP	p	MA	G I	GI	u T	LU	IG	AC	30	SE	т	то	т	NO	ov I	DI	c
Giorno	max.		١.	1	max.		max.		max.		max.	. 1	max.		max.		max.		max.		max.		max.	.
											INZ													
(Tm)											TAG												m s.n	n.) -2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	67876554566568889681018889889	0011300134356515853456745645565	6 5 6 6 5 2 -4 -3 0 2 5 4 4 5 5 6 7 12 10 12 13 16 17 17 18 20 20 17	-8 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	10 12 15 16 14 13 12 10 12 13 14 16 17 17 18 19 20 18 19 19 18 17 11 13 18 20 12 17 11 13 14 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 5 4 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14 15 19 18 15 12 19 17 16 19 20 17 18 17 19 22 20 10 8 11 13 15 13 11 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	445688797877767883103336227545	18 17 11 10 8 12 14 15 16 18 11 13 17 20 22 21 14 13 18 16 22 24 25 26 20 20 22 22 23 23 24	5 8 8 6 5 6 6 6 7 8 9 9 8 10 10 7 7 6 8 9 7 8 11 10 5 8 7 6 8 10 12	25 24 20 15 19 18 17 20 26 25 22 28 24 26 27 28 25 21 20 21 26 28 31 32 32 32 32 26 25 23 26 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 10 9 10 8 10 12 14 14 16 17 18 15 18 20 21 19 10	25 26 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 14 17 18 19 21 22 20 19 19 20 20 18 16 17 16 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19	25 24 26 27 29 31 33 33 33 34 33 30 30 30 30 30 29 28 25 28 29 31 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 16 17 16 17 18 18 18 20 19 16 15 16 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17	27 26 27 27 29 28 28 27 27 25 23 24 26 29 27 28 24 20 23 22 23 27 27 27 27 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 15 15 13 15 15 14 10 13 12 15 17 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 22 23 24 23 22 21 23 12 19 18 17 16 15 11 13 15 15 12 14 13 8 7 8 9 8	15 14 8 8 9 8 7 10 8 9 11 10 10 9 10 10 9 8 0 2 1 0 2 3 4 3 1 0 2 3 4 3 1 0 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	9 13 11 10 12 13 12 10 14 15 12 13 12 12 13 8 7 8 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 0 4 7 3 0 2 3 3 0 0 5 2 3 2 3 2 4 2 6 7 5 2 6 7 5 2 6 7 5 2 6 7 5 7 5 2 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 10 10 8 10 8 9 6 3 3 5 7 12 10 13 11 10 3 6 5 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	334245349053124214111002433334
Medie	7,5	-1,6	8,3		15,1		16,2		17,8	7,7		13,1	29,4	17,0	29,3	16,5		14,1	16,0	,	11,3	-	8,5	
Med.norm.		,,9 ,,0	ı	2,7 5,0),5 1,9	10		12 16			,,7 ,,5	ı	3,2 2,3	1	2,9 2,1),6 3,8		,3 i,1		,9 ,6		,,7 ,,8
										TA	VAG	NAC	co											
(Tm))						В	acino:	PIAN	URA I	FRA I	SONZ	ОЕТ	AGLI/	AMEN	то						(155	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 6 7 7 4 5 5 4 7 6 6 6 8 9 9 8 7 8 8 9 9 8 9 8 9 8	2-1-1-2-1-1-2-4-4-4-5-5-3-1-6-9-5-5-5-7-7-5-4-5-3-5-6-6	6 2 5 6 7 1 -4 -1 1 5 6 4 4 5 11 10 12 12 15 16 18 20 20 17	-9 -11 -10 -8 -10 -12 -11 -8 -4 -3 2 -2 -3 -6 -6 -6 -6 -7 -1 -1 -1 0 0 2 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 4 5 3 5 3	8 10 14 17 14 15 12 12 13 13 14 17 17 18 18 18 18 19 19 16 12 12 19 20 12 16 13 9	4 5 4 5 3 5 7 8 10 10 7 4 4 5 5 6 6 6 8 8 6 8 9 10 12 9 6 2 -1 1	15 16 19 17 14 12 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 17 18 19 20 23 21 11 13 14 13 14 13 17 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 4 5 7 8 9 7 9 7 8 4 6 7 8 7 8 10 1 1 1 3 3 4 5 1 3 6 8 5 6	19 18 12 10 9 13 14 16 18 17 11 14 18 20 22 21 15 13 19 18 21 24 26 27 19 21 22 21 23 23 24 24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 10 8 7 6 5 6 5 9 9 8 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 22 20 15 20 19 17 20 26 27 28 25 27 28 22 23 22 23 23 24 25 25 27 28 27 28 29 29 20 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 11 12 14 11 9 12 12 12 11 15 12 17 18 13 15 17 20 20 19 12 10	26 27 31 30 31 32 33 34 32 33 32 33 34 22 25 31 30 26 27 30 31 32 30 31 32 33 33 34 32 33 33 34 32 33 33 34 32 33 33 34 32 32 33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 13 17 18 19 20 22 19 19 20 19 21 19 16 16 17 14 18 17 18 17 18 17 18 19 18 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 26 26 29 31 31 33 33 34 33 32 31 30 29 28 29 29 30 31 31 32 31 30 29 29 29 31 31 30 29 29 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 16 17 17 16 17 18 19 20 20 20 17 16 16 17 18 17 18 17 11 17 17 17 17 17 17 17	27 27 28 27 30 29 28 28 26 28 27 24 25 25 26 28 27 29 25 26 28 27 29 25 26 28 27 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 14 14 13 14 15 12 10 12 15 16 14 12 15 16 16 16 16 16 16 11 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 24 23 23 22 22 22 23 13 19 18 17 19 18 20 16 17 16 16 10 13 14 14 12 15 14 19 8 9 9 12	14 13 7 7 8 8 9 11 8 10 9 10 10 9 10 10 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 11 10 9 13 14 12 10 18 13 13 12 11 11 14 9 7 11 10 8 8 9 10 9 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	-3-2-1 4 7 4 -1 1 1 2 0 0 1 4 2 3 4 1 5 5 6 6 5 3 4 3 3 0 1 -1	12 8 9 9 8 10 7 7 6 2 2 6 8 12 10 10 8 10 10 9 3 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33442565570784465225230103423566
31	8	-7 -1,8	_	-3,5	13 15,1	5,9		5,4	24	10 8,0		13,5	28	17,3	26	16,6	_	13,9	10	6,5	11,3	2,3		-5 -4,0

		EN	F	EB	l M	AR		PR	1	IAG	T	IU	Τ.	UG	Ι.		61				T		_	
Giorno		min.		min.		min.		min.		min.		min.	_	min.		GO min.		ET min.	1	TT min.		OV min.		IC min.
											UDI	NE					_	_	-					_
(Tm))						1	Bacino	: PIAN	WRA			ОЕТ	AGLL	AMEN	то						(106	ms.	m.)
1	7	3	5	-8	9	5	15	2	20	8	25	11	26	12	26	14	27	14	19	13	10	-2	12	-2
2 3	7 7	Ŏ	2 5	-10 -9	10	5	16	3	19	9	25	10	28	14	25	17	28	14	24	12	11	-1	.8	-1
4	8	0	6	-8	14 15	3 5	19 18	7	12 11	7	24	12 14	30 31	17	26 27	16 17	27 28	14	22 23	8	11 10	3	8	-3 -4
5 6	6	0	7 2	-9 -11	13 16	7	15 14	8	9 14	6	16 20	11 10	32 32	20	29 32	15	29 29	13 14	23 22	8	13 13	8	8	-3 -4
7 8	6	1 3	-4 0	-12 -8	10 12	8	20 21	6	14 16	5	19 17	11	32 33	20 19	31	17 19	28	16	23	10	15	0	7	-5
9	7	5	2	-2	14	10	20	6	19	9	22	10	32	20	33	19.	28 25	14 11	24 15	12 8	11 18	1 2	7	-5 -4
10 11	7	5	6	-1 1	12 15	7	21 20	4	17 11	9	26 27	13 14	32 32	18 19	35 34	19 20	26 24	11 14	20 19	11	14 14	1	2 2	-8 -8
12	7 9	6	5	-1 -2	16 17	3	17 19	6	14 19	8	24	12 14	33	20	32 32	19 20	24 25	16 16	19 20	12 13	11 12	0 2	5 8	-7 -4
14 15	10 10	6	5	-6 -5	18 18	4 3	19 20	7	21 23	9 10	26 25	14	34	19	33	18	25	15	20	9	13	6	11	-5
16	8	-4	5	-6	19	5	23	8	22	7	29	15 18	23 26	16 17	32 30	17 16	26 26	14 15	21 18	12 11	14 11	3	9 10	-6. -5
17	5 7	-7 -4	6 11	-5 -2	21 19	5.	21 12	11 2	14 13	7	28 23	17 13	30	17	30 29	16 18	29 27	14 14	20 17	11	12	5	9	-2 -3
19 20	10 12	-3 -5	11 12	-2 -1	18 19	5 7	8 12	0	21 17	8 9	23 22	12 10	27 28	17 18	30 25	16 13	29 26	14 16	18 11	10	13	3	3	-4 -2
21 22	8	-4 -5	12 14	1 2	19 17	6	13 15	1 3	21 24	8 10	24 26	12	30	18	28	15	22	16	14	1	10	6	4	-3
23	7	-7	15	1	14	10	14	4	26	11	29	13 13	32 32	18 18	30 29	15 15	24 24	16 15	15 14	1 1	10 11	6	6	0
24 25	8	-5 -5	17 18	3	13 20	10 11	13 16	5	27 20	10	31 32	19 19	31 31	18 22	30 31	17 20	25 24	14 12	13 16	1 2	9 11	4	12 12	-3
26 27	9	-5 -4	20 19	5 2	20 13	9	16 17	6	20 22	8 7	32 32	19 19	29 27	14 13	31 32	16 17	27 22	14 15	16 9	5	12 14	2 2	9	-3 -3
28 29	7 8	-3 -5	17	4	17 13	3 -1	19 18	. 8	24 24	6	28 26	14 12	27 24	14	30 27	17	25	10	8	4	16	0	7	-3
30	8	-7			10	2	22	9	24	12	25	10	29	16 16	26	14 10	22 22	13 16	10 12	-1	13 14	-1	10 7	-5 -5
31 Medie	7,7	-6 -1,1	8,3	-3,0	14	5,6	17,1	5,3	25	11	25.2	12.4	29	18	26	11	26.0		10	-2			8	4
Medic	1 /,/	-1,1	0,3	-3,0	15,3		_		18,8			13,4	'	17,4		16,5		14,1	17,3		12,1		7,6	-3,7
Med.mens.	3	,3	2	2,6	10),5	11	,2	13	3,5	19	,3	23	3,7	23	3,1	19	9,9	12	2,1	1	/,4	2	2,0
Med.mens. Med.norm.	ı	,3 ,3),5 ,9		,2 ,2		3,5 5,7	ı),3),1	ı	3,7 2,6	l	3,1 2,2		1,9 3,7	ı	2,1 3,9		7,4 3,3		1,3
]	ı			2,6						5,7	ı),1	22		l			-	ı	-		-		
]	3			2,6			12	.,2	16	5,7 L	AUZ.	ACC	22 O		22	2,2		-	ı	-		3,3		1,3
Med.norm.	7	5	4	2,6 1,8	11	5	12 B	acino:	PIAN 20	L URA 9	AUZ FRA E	ACC SONZ	22 O O E T.	AGLIA	22 MEN 26	17	28	15	20	15	10	(59	m s.r	n.)
Med.norm.	7 8 7	5 0 3	4 3 4	-7 -10 -9	11 12 16	5 5 3	12 B 16 18 19	3 3 6	PIAN 20 18 15	5,7 L URA 9 10 8	26 25 24	12 11 13	26 29 30	2,6 AGLIA 12 15 18	26 26 28	17 18 16	28 27 28	15 14 15	20 24 22	15 13 10	10 12 10	(59 -1 -2 1	m s.r	n.)
(Tm)	7 8	5 0 3 2 3	4 3 4 5 7	-7 -10 -9 -7 -7	11 12 16 17 13	5 5 3 4 3	16 18 19 18 15	3 3 6 9 8	20 18 15 12	5,7 L JURA 9 10 8 8 8	20 AUZ FRA E 26 25 24 22 18	12 11 13 15 12	22 O E T. 26 29 30 32 32	12 15 18 19 18	26 26 28 27 30	17 18 16 16 16	28 27 28 28 28 29	15 14	20 24 22 21 23	15 13	10 12	(59	m s.r	n.)
(Tm)	7 8 7 8	5 0 3 2	4 3 4 5	-7 -10 -9 -7	11 12 16 17	5 5 3 4	16 18 19 18	3 3 6 9	PIAN 20 18 15 12	5,7 L JURA 9 10 8 8 6 8	20 AUZ FRA 1: 26 25 24 22	12 11 13 15 12 10	22 O E T. 26 29 30 32 32 32 33	12 15 18 19 18 22	26 26 28 27 30 32	17 18 16 16 16 17	28 27 28 28 29 28	15 14 15 14 12 14	20 24 22 21 23 22	15 13 10 8 8 7	10 12 10 9 14 13	-1 -2 1 3 8 3	m s.r	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8	7 8 7 8 6 7 6 6	5 0 3 2 3 -1	4 3 4 5 7 2 -3 1	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9	11 12 16 17 13 14 11	5 5 3 4 3 7 6 8	16 18 19 18 15 16 20 19	3 3 6 9 8 9 6 8	20 18 15 12 10 15 16 15	5,7 L TURA 9 10 8 8 6 8 6	26 25 24 22 18 21 19 18	12 11 13 15 12 10 12	26 29 30 32 32 33 32 32 32	12 15 18 19 18 22 20 19	26 26 28 27 30 32 32 33	17 18 16 16 16 17 17	28 27 28 28 29 28 28 28 28	15 14 15 14 12 14 15 13	20 24 22 21 23 22 22 22 24	15 13 10 8 8 7 9	10 12 10 9 14 13 14 12	-1 -2 1 3 8 3 2	m s.r	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7	5 0 3 2 3 -1 0 4 5 6	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21	3 3 6 9 8 9 6 7	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19	5,7 L IURA 9 10 8 8 6 8 6 8 9	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13	26 29 30 32 32 33 32 33 31	12 15 18 19 18 22 20 19 20	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19	28 27 28 28 29 28 28 28 28 26 26	15 14 15 14 12 14 15 13 11	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21	15 13 10 8 8 7 9 12 9	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3	m s.r	n.) -1 -1 -3 -4 -5 -4 -6 -8
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7 7 8	5 0 3 2 3 -1 0 4 5	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5	-7 -10 -9 -7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14	5 5 3 4 3 7 6 8 9	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 19	3 3 6 9 8 9 6 7 5	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 5 6 8 9 6	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 11 13	22 O E T. 26 29 30 32 32 32 33 32 33 31 32 33	12 15 18 19 18 22 20 19 20 19 20 20	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34	17 18 16 16 16 17 17 18 20	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 26	15 14 15 14 12 14 15 13 11	20 24 22 21 23 22 22 24 16	15 13 10 8 8 7 9	10 12 10 9 14 13 14 12 18	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2	m s.r	n.) -1 -1 -3 -4 -3 -4 -5 -4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	7 8 7 8 6 7 6 6 7 7	5 0 3 2 3 -1 0 4 5 6	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6	-7 -10 -9 -7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20	3 3 6 9 8 9 6 7 5	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19	5,7 L JURA 9 10 8 8 6 8 6 8 9 6	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15	22 O E T. 26 29 30 32 32 32 33 31 32 33 33 33 33 33	12 15 18 19 18 22 20 19 20 19 20 20 21	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 31	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 26 25	15 14 15 14 12 14 15 13 11 12 13	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7 7 8 9 8 9	5 0 3 2 3 -1 0 4 5 6 6 6 6 6	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 6 5 6 4 5	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 -2 -5 -5	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 5 4 4 3	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 20 20 21	3 3 6 9 8 9 6 7 7 7	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21	9 10 8 8 6 8 5 6 8 9 6 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 11 13 15 11 13	26 29 30 32 32 33 32 33 31 32 33 33 34 25	12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 20 21 20 17	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 31 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 19 20 17 18	28 27 28 28 29 28 28 28 26 26 26 26 25 25 26	15 14 15 14 12 14 15 13 17 16 15 15	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8	5 0 3 2 3 -1 0 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	4 3 4 5 7 2 3 1 2 5 6 5 6 4 5 7	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -6 -5	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 5 4 4 4 4 4 4 4	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 20 21 22 20 21 22 20	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 7 8	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16	5,7 L TURA 9 10 8 8 6 8 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 11 13 15 17 17 18	26 29 30 32 32 33 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28	12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 32 32 32 32 33	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 19 20 17 18 16 17	28 27 28 28 29 28 28 28 26 26 26 26 25 25 27 29	15 14 15 14 12 14 15 13 17 16 15 15 15	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13 11 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 11 12	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9	5 0 3 2 3 -1 0 4 5 6 6 6 6 2 -3 -6 3 -5	4 3 4 5 7 2 5 6 5 6 5 7 10 11	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -5 -3 -2	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19 18	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 5 4 4 4 4 4 4 8	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 20 21 22 20 12 8	3 3 6 9 8 9 6 7 7 7 8 10 2	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20	5,7 L TURA 9 10 8 8 6 8 5 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 8	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 25 24	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 11 13 15 17 17 17 18 14 13	26 29 30 32 32 32 33 31 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27	12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17 17 17	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 19 20 17 18 16 17	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 25 25 27 29 28 29 28	15 14 15 14 12 14 15 13 17 16 15 15 15 15 15	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13 11 10 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 11 12 10 12	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5 6 3 2	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9	n.)
(Tm) (Tm) (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 4 8	5 0 3 2 3 -1 0 4 5 6 6 6 6 2 3 -5 3 -3	4 3 4 5 7 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -6 -5 -3	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 18 18 18 19 18 19 20 17	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 4 8 8 6	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13	3 3 6 9 8 9 6 7 7 7 7 7 8 10 2	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 5 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 25 24 22 25 24 25 26 27 25 26 27 25 28 27 26 27 26 27 26 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13	22 O E T. 26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 33 34 25 26 28 30 27 30 31	12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17 17	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 35 36 28 37 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 19 20 17 18 16 17 18	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 25 25 27 29 28	15 14 15 14 12 14 15 13 17 16 15 15 15 15	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13 11 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 11 12 10	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 8	n.)
(Tm) (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7 8 7 8 6 7 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9	50323-104566662-3-6-3-5-3-3-5	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 14 15	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -5 -3 -2 -1	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 18 18 18 19 18 19 20 17	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 5 4 4 4 4 4 8 6 7	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16	3 3 6 9 8 9 6 7 7 7 7 8 10 2 1	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20 22 22	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 5 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 21 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13 11	22 O E T. 26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 31 32	2,6 AGLIA 12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17 17 17 18 18 18	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 26 27 29 28 29 28 29 24 24 24	15 14 15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 16 17 16	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 19	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13 11 10 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 11 12 10 12 13 12 10 12 11 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 5 4 5 6 6	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 8 8 5 6 4 8 8 8	n.)
(Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7 8 7 8 6 7 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 10 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8	50323-104566662-3-6-3-5-7-5	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 11 15 15 16	-7 -10 -9 -7 -10 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19 20 17 16 14 15	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 5 4 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 22 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20 22 24 27	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 15	22 O E T. 26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	2,6 AGLL/ 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17 17 17 18 18 18 19 18	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 32 32 32 32 32 31 30 28 30 26 29 30 26 29 31 31 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 25 26 27 29 28 29 28 29 26 27 29 28 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 16 17 16 15 15	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 11 12 10 12 13 12 11 12 13 12 11 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 5 4 5 6 6 7 5	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 10 11	n.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	7 8 7 8 6 7 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 10 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	50323-1045666623-63-57-54-5	4 3 4 5 7 2 3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 14 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -6 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3 2 5	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 19 18 19 19 20 17 16 14 15 20 18	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14 17 18	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2 1 3	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20 22 24 27 19 20	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 27 26 29 28 25 24 22 30 31 32 33	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 31 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,6 AGLIA 12 15 18 19 18 22 20 19 20 21 20 17 17 17 17 18 18 19 18 19 20 17 17 17 17 18 18 19 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 28 27 30 32 32 33 34 31 31 32 32 32 31 30 28 30 26 29 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 25 25 26 27 29 28 29 28 24 24 25 25 24 24 28 28	15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 19 16 18 19 16 15 16 15	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13 11 10 9 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 11 12 10 12 11 12 10 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11	3,3 (59 -1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 5 4 5 6 6 7 5 3 4	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	n.) -1-34-34-54-6-8-7-54-5-6-6-2-5-3-2-1-00-1-3-4
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7 8 7 8 6 7 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 10 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8	50323-1045666623-53-5-7-5-4-5-5-4	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 11 15 15 16 16 17	-7 -10 -9 -7 -10 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3 2	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19 18 19 20 17 16 14 15 20 18 13 14	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14 17 18 17	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2 1 3 6 8	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20 22 24 27 19 20 22 24 27 19 20 23 24	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 8 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 25 24 22 25 26 27 26 29 28 25 24 27 26 29 28 25 24 27 26 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 14 13 11 13 14 13 14 14 13 14 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 29 30 32 32 33 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 31 32 33 31 32 32 33 33 31 32 32 33 33 34 25 26 27 30 27 30 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,6 AGLIA 12 15 18 19 18 22 20 19 20 21 20 17 17 17 17 18 18 19 18 19 20 21 20 17 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 32 32 32 31 30 28 30 28 30 26 29 30 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 27 29 28 29 28 29 28 26 27 29 28 29 28 29 28 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 16 17 16 17 16 17 16	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19 16 18 19	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 10 10 10 10 11	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 11 12 10 12 11 12 10 12 11 12 10 12 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5 6 6 7 5 3	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 8 5 6 4 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	n.) -1-34-34-54-6-8-7-54-5-6-6-2-5-3-2-1-00-1-3-
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 8 7 8 6 7 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 10 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	50323-1045666623635-7-54-5-5-4-5	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 14 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -6 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3 2 5	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 18 18 19 18 19 20 17 16 14 15 20 18 13 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14 17 18 17 18 17 18	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2 1 3 6 8 5	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20 22 24 27 19 20 22 24 27 27 29 20 20 22 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 5 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 27 26 29 28 25 24 22 25 26 27 26 29 28 27 26 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 14 13 11 13 14 13 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 29 30 32 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 33 34 25 26 27 30 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,6 AGLIA 12 15 18 19 18 22 20 19 20 21 20 17 17 17 17 18 18 18 19 18 19 20 21 20 17 17 17 17 18 18 19 18 18 19 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 32 32 32 31 30 28 30 26 29 30 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 21 25 25 25 25 25 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 15 16 16 17 16 17 16 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 12 15 16 15 13 16 15 10 9 11	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 13 11 10 9 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5 6 3 2 4 6 6 7 5 3 4 2 2 0	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 11 12 7 4 6 6 9	1,3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 8 7 8 6 7 8 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	50323-1045666623-63-53-57-54-5-5-4-5-6-5	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 14 15 15 16 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -6 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3 2 5 3 4	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19 18 19 20 17 16 14 15 20 18 13 16 11 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14 17 18 17 18 17 19 18 17	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2 1 3 6 8 5 10	20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20 22 24 27 19 20 22 24 27 29 20 22 24 25 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5,7 L IURA 9 10 8 8 6 8 8 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 25 24 22 25 26 29 28 25 24 25 26 27 26 29 28 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 31 32 33 31 32 33 31 32 33 33 34 25 26 28 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 28 27 30 32 32 33 34 31 31 32 32 31 30 28 30 26 29 30 31 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 25 25 26 27 29 28 29 28 29 28 24 24 24 25 25 25 25 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 20 22 18 19 16 18 12 15 16 15 16 15 10 9 11 12 11	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 11 10 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5 6 3 2 4 6 6 7 7 5 3 4 2 2 0 -1	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 8 5 6 4 8 8 10 11 11 12 17 4 6 6 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	7 8 7 8 6 7 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	50323-104566662-3-6-3-5-7-5-4-5-6-5-0,7	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 14 15 16 19 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-7 -10 -9 -7 -10 -9 -10 -12 -9 -10 2 0 -2 -5 -5 -6 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3 2 5 3 4	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19 20 17 16 14 15 20 18 13 16 12 10 13 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 9 6 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 B 16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14 17 18 17 19 18 17 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2 1 3 6 8 5 10 5,4	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20 22 24 27 19 20 23 24 25 24 25 18,8	5,7 L URA 9 10 8 8 6 8 6 8 5 6 8 9 6 10 10 9 10 7 10 12 11 4 9 7 6 10 11 11 12 11 12 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 30 31 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 11	22 O E T. 26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 33 34 25 26 27 30 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 15 18 19 18 22 20 19 20 19 20 21 20 17 17 17 17 18 18 19 18 18 17 18 19 18 19 18 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 28 27 30 32 32 33 34 35 34 31 32 32 32 31 30 28 30 26 29 30 31 31 32 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 26 27 29 28 29 28 24 24 24 25 25 25 25 25 26 27 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 16 17 16 15 15 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 12 15 16 15 16 15 11 11 17,5	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 13 10 13 11 10 10 13 11 10 10 17 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 11 12 13 12 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5 6 3 2 4 6 6 7 5 3 4 2 2 0 -1 2,9	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 10 11 12 7 4 6 8 7 4 6 8 7 4 8 7 4 8 7 4 8 8 7 4 8 8 7 4 8 8 7 4 8 8 8 7 4 8 8 8 7 4 8 8 8 7 4 8 8 8 8	1,3
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 8 7 8 6 7 6 6 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	50323-1045666623-63-53-57-54-5-5-4-5-6-5	4 3 4 5 7 2 -3 1 2 5 6 5 6 4 5 7 10 11 11 11 14 15 16 19 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-7 -10 -9 -7 -10 -12 -9 -1 0 2 0 -2 -5 -5 -6 -5 -3 -2 -1 0 4 1 3 2 5 3 4	11 12 16 17 13 14 11 11 13 12 14 17 17 17 18 18 18 19 18 19 20 17 16 14 15 20 18 13 16 11 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 5 3 4 3 7 6 8 9 8 8 8 5 4 4 4 4 8 8 6 7 10 10 10 9 6 4 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	16 18 19 18 15 16 20 19 20 21 20 21 22 20 12 8 10 13 16 15 14 17 18 17 18 17 19 18 17 19 18	3 3 6 9 8 9 6 8 6 7 7 7 8 10 2 1 0 2 5 3 2 1 3 6 8 5 10 5,4	PIAN 20 18 15 12 10 15 16 15 18 19 10 15 17 18 21 22 16 15 20 19 20 22 24 27 19 20 23 24 25 24 25 18,8	5,7 L IURA 9 10 8 8 6 8 8 6 8 9 6 10 10 9 10 8 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 25 24 22 18 21 19 18 23 26 27 25 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 29 28 27 26 30 31 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33	12 11 13 15 12 10 12 13 11 13 15 17 17 17 18 14 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 O E T. 26 29 30 32 32 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 31 32 33 33 33 34 25 26 27 30 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 15 18 19 18 22 20 19 20 20 21 20 17 17 17 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 28 27 30 32 32 33 34 31 31 32 32 31 30 28 30 26 29 30 31 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 16 16 16 16 17 17 18 20 19 20 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 28 29 28 28 26 26 26 26 25 25 26 27 29 28 29 28 29 28 24 24 24 25 25 25 25 26 27 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 14 15 13 17 16 15 15 15 16 16 17 16 15 15 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 24 22 21 23 22 22 24 16 21 18 19 21 20 22 18 19 16 18 12 15 16 15 16 15 11 11 17,5	15 13 10 8 8 7 9 12 9 11 9 4 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 12 10 9 14 13 14 12 18 14 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 11 12 13 12 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 -2 1 3 8 3 2 0 2 3 1 0 3 5 4 5 6 3 2 4 6 6 7 7 5 3 4 2 2 0 -1	m s.r 10 7 8 6 5 6 6 8 7 1 2 6 9 10 9 10 9 10 9 10 11 12 7 4 6 8 7 4 6 8 7 4 8 7 4 8 7 4 8 8 7 4 8 8 7 4 8 8 7 4 8 8 8 7 4 8 8 8 7 4 8 8 8 7 4 8 8 8 8	1,3

											-	. 1			4.0	<u></u>	er	r T	то	TT.	NO	w I	DI	
Giorno	GE max.		FE max.		MA max.		AP max.		M/ max.		GII max.		LU max.		AG max.		SE max		max.		max.		max.	
								_		то	RVIS	cos	A											
(Tr)							В	acino:	PIAN	URA I	RA IS	ONZ	DE T	AGLIA	MEN	ro						(5	m s.n	n.)
1	8	5	6	-6 -10	11 12	5	17 18	6		;	:	;	:	*	;		:	:	:	,	*	;	:	:
3	10 8	4 3	7 7	-8 -6	15 18	6	20 17	7 10	*					•	•	:	:	*	•		*		:	
4 5 6 7	8	5	9	-7 -8	14 13	5	16 17	10	•				:	•		*		*	;	•	*	*	:	:
	6	3	-3	-11	12	7	20	9		:		•	•			*	•	*	.	•	*	*	:	
8 9	8 9	5	3	2	13 14	9	20 20	10	;	*			;		*				*	•	•	*	•	
10	8 7	4	5	2 2	14 15	10	20	9	;	*		:	;	;	*	;	;	;	*	•		*		•
12 13	8 7	5	5	-2	16 15	8	19 20	11 10	;	*	;	;	;	*	*	:	:	;	*	*	;	*	;	*
14 15	11 12	7	5	-4 -5	18 18	5 4	20 19	11 9	;	*	:	;	*	*	•	;	*	;	*	*	;	*	:	*
16 17	10 7	-2 -6	8	-4 -3	19 18	8	22 19	8 10	*	*	;	;	*	*	*	:	*	:	*	*	*	,	*	*
18 19	8 10	-5 -4	13 12	-1 -2	17 19	7 9	11 9	5	:	*	:	;	*	*	•	:	*	:		*	:	•	*	*
20 21	13 11	-2 -4	14 15	0 2	20 18	11 9	13 15	6	*	*	;	*	*	*	,	;	*	;	;	*	;	•	*	*
22 23	11 9	-5 -6	14 17	5 4	17 14	8 10	14 14	5	:	•	;	*	*	,	:	,	,	;	;	*	:	:	. *	*
24 25	12 11	-1 1	18 19	5 5	17 20	12 11	16 17	8	;	•	:	;	*	*	•	;	,	*	•	*	*	;	*	*
26 27	12 11	-3 -2	20 19	6	21 14	12	18 18	7	•	,	:	*	*	*	•	*	•	*	;	,	*		*	*
28 29	11 10	-6 -5	18	3	13 12	4 3	17 19	9	•	;	,	;	*	,	*	*	:	*	*	,	*	*	*	;
30 31	8	-4 -5			10 14	4 3	21	11	•	*	*	*	>	,	*	*	•	*	,	,	*	*.	*	•
Medie	9,3		9,4	-1,5	15,5		17,6	8,1	,	*	,	•	•	,	*					,	,		,	,
Med.mens.		,7		,0	11	,4	12		*								*		,		*			
Med.norm.	1 3	,8	3	,3		,5	12	,,1	17	0,0		0,0	- 24	2,7	22	,1	10	,6	13	1,7	· •	3,1		1,6
(Tr)							В	acino:	PIAN		GRA FRA IS		ОЕТ	AGLIA	MEN	то						(1	m s.r	n.)
1	7	4	4	-3	10	5	16	7	20	11	24	15	25	14	28	20	28	15	24	19	12	7	12	6
2 3	8	5	2 4	-5 -6	10 13	6	18 19	4 8	19 13	12 10	22 25	13 15	26 28	16 20	27 28	20 21	26 26	19 18	23 25	18 14	10 10	4 7	9	5 2
4 5	8 9	5	6	-8 -5	14 17	7 5	16	10	14	9	23	16	29	21	30	21	27	16	23	12	11	8	8	1 2
6 7	8 9	2	ŏ				13	11	12	8						20	28	16	23	15		9		
8				-7	10	8	15 16	11 10 8	12 13	8 9 8	21 18	11 12	31 31	22 20	30 31	20 21 20	28 27 26	16 18 17	23 22 24	15 10	15 14	9 8 6	10 10	4
	7	4	-5 4	-8 -3	10 12 14	8 10 10	16 18 19	10 8 12	13 15 14	9 8 10	21 18 16 19	11 12 14 14	31 31 33 30	22 20 23 22	30 31 31 32	21 20 22	27 26 28	18 17 16	22 24 24	10 14 15	15 14 13 14	8 6 5	10 8 9	-2 -1
10	8	4 5 7	-5 4 5 9	-8 -3 0 2	10 12 14 16 13	8 10 10 10 9	16 18 19 20 19	10 8 12 10 9	13 15 14 16 18	9 8 10 11 11	21 18 16 19 23 26	11 12 14 14 13 15	31 33 30 32 31	22 20 23 22 23 21	30 31 31 32 33 34	21 20 22 23 24	27 26 28 26 25	18 17 16 16 15	22 24 24 20 20	10 14 15 12 11	15 14 13 14 15	8 6 5 3 8	10 8 9 5 2	-2 -1 0 -3
10 11 12	8 8 8	4 5 7 7	-5 4 5 9 10 5	-8 -3 0 2 2	10 12 14 16 13 15	8 10 10 10 9 10 8	16 18 19 20 19 18 18	10 8 12 10 9 9	13 15 14 16 18 19 18	9 8 10 11 11 11	21 18 16 19 23 26 26 23	11 12 14 14 13 15 16 17	31 33 30 32 31 32 32	22 20 23 22 23 21 21 21 22	30 31 31 32 33 34 33 32	21 20 22 23 24 22 22	27 26 28 26 25 25 25 26	18 17 16 16 15 14	22 24 24 20 20 20 22 20	10 14 15 12 11 12 17	15 14 13 14 15 14 14 14 12	8 6 5 3 8 4 3	10 8 9 5 2 3	4 -2 -1 0 -3 0
10 11 12 13 14	8 8 8 9	4 5 7 7 7 7 6	-5 4 5 9 10 5 4 4	-8 -3 0 2 2 1 0 -3	10 12 14 16 13 15 16 15	8 10 10 10 9 10 8 8	16 18 19 20 19 18 18 19 20	10 8 12 10 9 9 11 11	13 15 14 16 18 19 18 17 22	9 8 10 11 11 11 10 11 13	21 18 16 19 23 26 22 23 25 25	11 12 14 14 13 15 16 17 15	31 33 30 32 31 32 32 32 34	22 20 23 22 23 21 21 22 22 22 22	30 31 32 33 34 33 32 32 32	21 20 22 23 24 22 22 21 21	27 26 28 26 25 25 26 26 26	18 17 16 16 15 14 20 19 20	22 24 24 20 20 22 20 21 21	10 14 15 12 11 12 17 6 13	15 14 13 14 15 14 14 12 14 15	8 5 3 8 4 3 8	10 8 9 5 2 3 4 8	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2
10 11 12 13 14 15 16	8 8 8 9 10 8 6	4 5 7 7 7 7 6 5 2	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8	8 3 0 2 2 1 0 3 4 2	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20	10 8 12 10 9 9 11 11 10 9	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22	9 8 10 11 11 11 10 11 13 11 8	21 18 16 19 23 26 26 22 25 25 26 28	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18	31 33 30 32 31 32 32 32 34 28 29	22 20 23 22 23 21 21 22 22 22 20 20	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 31	21 20 22 23 24 22 21 21 20 20	27 26 28 26 25 25 26 26 26 26 28 28	18 17 16 16 15 14 20 19 20 20	22 24 24 20 20 22 20 21 21 20 19	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 15	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7	10 8 9 5 2 3 4 8 11 11	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3
10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 8 8 9 10 8 6 3	4 5 7 7 7 7 6 5 2 -1 -2	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6	\$ 3 0 2 2 1 0 3 4 2 2 0	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5 6	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20 21	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7	21 18 16 19 23 26 26 23 25 25 26 28 29 26	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17	31 33 30 32 31 32 32 32 34 28 29 31 30	22 20 23 22 23 21 21 22 22 22 20 20 19 18	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 31 30 30	21 20 22 23 24 22 21 21 20 20 19	27 26 28 26 25 25 26 26 26 28 28 29 26	18 17 16 16 15 14 20 19 20 20 19 19	22 24 24 20 20 22 20 21 21 20 19 20 20	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 15 14 15 14	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7	10 8 9 5 2 3 4 8 11 11 10 9 6	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3 0 1
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	8 8 8 9 10 8 6 3 6 10	4577776521-24-1	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9	***************************************	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 18 20	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5 6 10	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20 21 19 9	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7 10 10	21 18 16 19 23 26 26 22 25 25 26 28 29 26 23 21	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17	31 33 30 32 31 32 32 32 32 32 34 28 29 31 30 28 30	22 20 23 22 23 21 21 22 22 22 20 20 19 18 17 20	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 30 30 29 30	21 20 22 23 24 22 21 21 20 20 19 19 18 19	27 26 28 26 25 25 26 26 26 28 29 26 28 29	18 17 16 16 15 14 20 19 20 20 19 19 18 19	22 24 20 20 20 21 21 20 19 20 20 20 20 21	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9	15 14 13 14 15 14 14 12 14 15 14 11 11 12 14	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8	10 8 9 5 2 3 4 8 11 10 9 6 5 7	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	8 8 8 9 10 8 6 3 6 10 11 9	457777652-1-24-100	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9 10 13 16	8302210347702256	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 18 20 19	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5 6 10 10 7 9	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20 21 19 9 10 11 13 14	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3 6 5	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16 18	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7 10 10 11 10 11	21 18 16 19 23 26 26 22 25 25 26 28 29 26 23 21 23 21 23 25	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17 14 12 17	31 33 30 32 31 32 32 32 32 34 28 29 31 30 28 30 31 30 31 30 31 32 32 32 31 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 20 23 22 23 21 21 22 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 24 22 21 21 20 20 19 19 18 19 18	27 26 28 26 25 25 26 26 26 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 17 16 16 15 19 20 19 20 20 19 18 19 18 18 20	22 24 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 15 14	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 15 14 11 12 14 13 11	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9	10 8 9 5 2 3 4 8 11 11 10 9 6 5 7 6 8	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3 0 1 -2 1 0 1
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	8 8 8 9 10 8 6 3 6 10 11 9	457777652-1-24-10	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9 10 13 16 15 17	830221034220225677	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 19 19 16 17 16	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5 6 10 7 9 12 10	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20 21 19 9 10 11 13 14 14 15	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16 18 19 23 24	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7 10 10 11 10 13 14 13	21 18 16 19 23 26 22 25 25 26 28 29 26 23 21 23 25 29 20 23 25 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17 14 12 17 16 17	31 33 30 32 31 32 32 34 28 29 31 30 28 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 20 23 22 23 21 21 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22 21 22 21 22	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 32 32 30 29 30 29 28 30 29	21 20 22 23 24 22 21 20 20 19 19 18 19 18 19 19	27 26 28 26 25 26 26 28 28 29 26 28 29 26 27 28 28 29 26 26 27 28 28 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 16 16 15 14 20 19 20 20 19 18 18 18 18	22 24 20 20 20 21 21 20 19 20 20 20 15 14 14 15	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9 9	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 11 12 14 13 11 12 11 11	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9 9 8 8 8	10 8 9 5 2 3 4 8 11 10 9 6 5 7 6 8 11	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3 0 1 -2 1 0 1 2 0
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	8 8 8 9 10 8 6 3 6 10 11 9	4577777652-1-24-100-2	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9 10 13 16 15	83022103422022567	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 18 20 19 19	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5 6 10 7 9 12	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20 21 19 9 10 11 13 14	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3 6 5 6	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 15 16 18 19 23	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7 10 10 11 10 13 14	21 18 16 19 23 26 22 25 25 26 28 29 26 23 21 23 25 25 26 29 20 23 25 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17 14 12 17	31 33 30 32 31 32 32 34 28 29 31 30 28 30 31 32 30 31 30 30 31 32 31 32 32 31 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 20 23 22 23 21 21 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22 21 22 22 21 21 21 22 22 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 29 30 29 28 30	21 20 22 23 24 22 21 21 20 20 19 19 18 19 18 18	27 26 28 26 25 26 26 28 28 29 26 28 29 26 25 24 26	18 17 16 16 15 14 20 19 20 20 19 18 19 18 18 18 18 18 18	22 24 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 15 14 14	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 11 12 14 13 11 12 14	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9 9 8	10 8 9 5 2 3 4 8 11 10 9 6 5 7 6 8 11	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3 0 1 -2 1 0 1 2
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 8 8 9 10 8 6 10 11 9 10 6 9	4 5 7 7 7 7 6 5 2 -1 -2 4 -1 0 0 -2 0 1	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 12 9 10 13 16 15 17	8302210342202256774	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 19 19 16 17 16 20	8 10 10 10 9 10 8 8 6 5 6 8 6 10 7 9 12 10	16 18 19 20 19 18 18 19 20 21 19 9 10 11 13 14 14 15 14	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3 6 5 6 8 6	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16 18 19 23 24 19	9 8 10 11 11 11 10 11 13 11 10 10 11 10 13 14 13 8	21 18 16 19 23 26 22 25 25 26 28 29 26 23 25 25 26 23 25 26 23 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17 14 12 17 16 17 20 22	31 33 30 32 31 32 32 32 34 28 29 31 30 28 30 31 32 30 31 31 30 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 20 23 22 23 21 21 22 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22 21 22 22 22 20 20 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 31 30 29 28 30 29 31	21 20 22 23 24 22 21 20 20 19 19 18 19 18 19 19 19	27 26 28 26 25 26 26 26 28 29 26 28 29 26 22 26 27 28 28 28 26 26 27 28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 16 16 15 14 20 19 20 20 19 18 19 18 18 18 18 18	22 24 24 20 20 22 20 21 20 19 20 20 20 15 14 14 15 15	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9 9 5 4	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 11 12 14 13 11 12 14 13 11 11 11 10	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 8 9 5 2 3 4 8 11 10 9 6 5 7 6 8 11 10	4 -2 -1 0 -3 0 -4 -1 -2 -2 -3 0 1 -2 1 0 1 2 0 0
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8 8 8 8 9 10 8 6 3 6 10 11 9 9 8 8 8 8 7	45777765212410020112242	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9 10 13 16 15 17 16 19 18	830221034220225677454	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 19 19 16 17 16 20 21 18 16 20 20 21 8	8 10 10 10 10 8 8 6 5 6 8 6 10 10 7 9 12 10 8 4 4 5	16 18 19 20 19 18 18 19 20 21 19 9 10 11 13 14 14 15 16	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3 6 6 6 6 9	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16 18 19 23 24 19 17 18 19 20 21	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7 10 10 11 10 13 14 13 18 12 10 9 13 12	21 18 16 19 23 26 26 22 25 26 28 29 26 23 21 23 25 29 30 32 33 31	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17 14 12 17 16 17 20 22 22 20	31 33 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 33 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 20 23 21 21 22 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 32 30 29 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 24 22 21 20 20 19 19 18 19 18 19 19 22 20 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 28 26 25 26 26 26 28 29 26 28 29 26 28 26 27 28 28 29 26 26 26 27 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 16 16 15 19 20 20 19 19 18 19 18 18 18 18 18 19 20	22 24 24 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 15 14 15 15 15 15 16 10 9	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9 9 5 4 3 5 8 7 6 7 6	15 14 13 14 15 14 14 12 14 15 14 11 12 14 13 11 11 10 12 14	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9 9 8 8 8 5 6	10 8 9 5 2 3 4 8 11 10 9 6 5 7 6 8 11 10 9 6 9 8 8 11 10 9 6 9 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4-2-10-30-4-1-2-2-30-1-2-10-1-2-00-2-1-2-2-1
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 8 8 8 9 10 8 6 3 6 10 11 9 9 8 8 8 8 7 9	457777652124100201122421	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9 10 13 16 15 17 16 19 18 16	8302210342202256774544	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 18 19 19 19 16 17 16 20 21 18 16 9 8 14	8 10 10 10 10 8 8 6 5 6 8 6 10 10 7 9 12 10 8 4 4 5 5 5	16 18 19 20 19 18 18 19 20 21 19 9 10 11 13 14 14 15 16 18 17 20	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3 6 5 6 6 9 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16 18 19 23 24 19 17 18 19 20 21 22	9 8 10 11 11 10 11 13 11 10 11 10 13 14 13 8 12 10 9 13 14	21 18 16 19 23 26 26 22 25 25 26 28 29 26 23 21 23 25 29 30 32 32 33 31 30 27 24	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 17 18 17 14 12 17 16 17 20 22 22 22 21 18 16 13	31 33 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 33 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 20 23 21 21 21 22 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22 21 20 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 32 30 29 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 29 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 24 22 21 20 20 19 19 18 19 19 19 22 20 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 28 26 25 26 26 28 29 26 28 29 26 28 26 27 26 28 26 27 28 28 28 26 26 27 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 16 16 15 19 20 20 19 18 18 18 18 18 18 19 20 16 15 19	22 24 24 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 15 14 15 15 15 15 10 10	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9 9 5 4 3 5 8 7 6 6	15 14 13 14 15 14 15 14 15 14 11 11 12 14 13 11 11 10 12 14 16 13 12	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9 9 8 8 8 5 6 5 4 5 6 5 6 5 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	10 8 9 5 2 3 4 8 11 11 10 9 6 5 7 6 8 11 10 9 6 9 9 8 7	4-2-10-30-4-1-2-30-1-2-10-12-00-2-1-2-2-1-2
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	8 8 8 8 9 10 8 6 3 6 10 11 9 9 8 8 8 8 7 9	45777765212410020112242	-5 4 5 9 10 5 4 4 6 8 6 12 9 10 13 16 15 17 16 19 18 16	830221034220225677454	10 12 14 16 13 15 16 15 17 18 19 19 19 16 17 16 20 21 18 16 9 8 14	8 10 10 10 10 8 8 6 5 6 8 6 10 10 7 9 12 10 8 4 4 5 5 5	16 18 19 20 19 18 18 19 20 20 21 19 9 10 11 13 14 14 15 16 18 17 20	10 8 12 10 9 11 11 10 9 10 8 3 4 3 6 6 6 6 9 10 6	13 15 14 16 18 19 18 17 22 24 22 13 13 15 16 18 19 23 24 19 17 18 19 20 21 22 21 22 17,8	9 8 10 11 11 10 11 13 11 8 7 10 10 11 10 13 14 13 18 12 10 9 13 12	21 18 16 19 23 26 26 22 25 25 26 28 29 26 23 21 23 25 29 30 32 31 30 27 24	11 12 14 14 13 15 16 17 15 16 18 17 18 17 14 12 17 16 17 20 22 22 20 18 16	31 33 30 32 31 32 32 32 34 28 29 31 30 28 30 31 32 30 31 32 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 20 23 21 21 22 22 22 20 20 19 18 17 20 21 22 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 31 32 33 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 30 29 30 29 30 29 31 30 29 31 30 29 31 30 30 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21 20 22 23 24 22 21 20 20 19 19 18 19 18 19 19 22 20 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 28 26 25 26 26 26 28 29 26 28 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 27 28 28 29 26 27 28 28 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 16 16 15 19 20 20 19 19 18 19 18 18 18 18 19 20 16 15	22 24 24 20 20 20 21 21 20 20 20 20 15 14 14 15 15 15 16 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	10 14 15 12 11 12 17 6 13 6 12 13 15 10 9 9 5 4 3 5 8 7 6 7 6	15 14 13 14 15 14 12 14 15 14 11 12 14 13 12 11 11 10 12 14 16 13 12	8 6 5 3 8 4 3 8 10 7 9 10 7 6 8 9 9 8 8 8 5 6 5 4	10 8 9 5 2 3 4 8 11 11 10 9 6 5 7 6 8 11 10 9 6 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	4-2-10-30-4-1-2-30-1-2-10-12-00-2-1-2-2-1-2

		EN											=								T		_	
Giorno		EN min.	1	EB min.		AR min.	max.	PR I min.		AG min.		IU min.	_	UG ∣min.		GO min.		ET min.		TT		OV		IC
		1			1		1								Ц	mun.	max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm))												-	OVO AGLL		то						(1	m s.:	m.)
1	8	3	5	-4	9	5	17	7	20	11	24	14	24	13	28	19	28	15	24	18	10	5	12	5
2 3	8	4	1 5	-4 -3	10 14	7	17 20	6	18 14	13	22 24	12	24 27	15 19	27 26	19 18	25 25	18 17	24 25	18 16	8 12	5 7	8	5
4 5	8	4 3	7	-7 -4	15 17	8	17	10	14	9	22	16	30	20	28	18	26	15	24	11 -	10	8	9	-1
6	8	1	-1	-7	10	8	16 15	10 10	11 15	10	20 18	10 11	31	21 20	30 30	17 19	28 27	14 16	23 21	13 10	15 13	6	8 10	1 3
7 8	8	2	-5 4	-8 -3	11	10 10	20 20	7 10	15 15	8	16 18	14 14	33 31	22 21	30 33	18 20	27 28	16 15	24 22	12 15	13 14	4 3	9	-2 0
9 10	8	4	5	0	16	9	20	8	17	11	22	12	32	21	33	22	26	14	19	12	15	2	6	-1
11	8	6	9 10	3	13 15	10	20 19	8 9	18 18	11 11	26 26	14 16	32 32	20	34	22 21	25 25	13 13	20 21	11	14	7 2	3	-3 -1
12 13	8 9	6	5	0	15 16	7	18 19	10 11	17 18	10 11	22 25	15 14	32 33	20	33 32	21 20	26 26	20 18	20 21	15 15	12 13	3 7	4	-4
14	10	7	5	-4	17	5	20	10	20	12	25	16	34	21	32	19	26	19	20	12	14	9	6 11	-2 -2
15 16	6 5	5 0	6 7	-4 -2	18 18	3 5	20 22	7	24 21	11 9	26 28	17 16	28 29	18 18	32 31	18 18	27 27	19 17	21 20	15 12	14 13	10	11 10	-3 -3
17 18	6	-1 -1	5 12	-2 -1	20 19	5	20 10	11 4	11 12	8 9	28 25	19 15	31 30	18 16	30 30	18 18	29 27	15 17	20 19	12 15	11	8	10	0
19 20	11 12	-3	9	0	20	10	8	4	15	10	23	14	27	17	29	17	28	17	20	10	13	7	5	-3
21	8	-2 -1	13	3	20 19	10 6	12 14	6	17 18	10 9	22 23	12 16	30 31	19 19	29 29	17 16	26 24	17 18	15 12	8	12	8 9	5	0
22 23	5	-1 -3	15 15	5	17 17	7 12	14 15	5	20 23	10 13	25 29	14 15	31 30	21	29 30	16 18	23 26	19 17	15 15	5	12 11	8	7 10	0
24 25	9	0	17 16	6	15 20	10 10	15 15	7	24 19	13	30 32	19 20	31	18	30	19	26	16	15	3	9	8	11	ó
26	8	-2	19	3	20	10	16	6	17	11	33	20	30	21 20	31 31	21 19	27 26	17 17	15 12	7	10 12	8	10 10	0
27 28	7	-3 2	17 15	3	17 15	5	16 17	10 9	19 19	8 7	31	20 17	27 26	16 14	31	20 19	26 25	19 15	11	6	13 15	4 2	5 10	-1 -2
29 30	5 8	-6 -2			10 8	4	17 21	5 10	20 21	10 11	26 24	15	23	17	28	18	24	14	9.	6	13	3	9	-2
31	8	-1			14	4	21	10	22	12	24	12	29 30	17 18	26 24	14 13	25	20	10 10	5	12	4	8	-2 -2
Medie	7,8	1,4 4,6	8,4	-0,5 ,0	15,5	7,3 ,4	17,0	7,5	17,8	10,0 3,9		15,1 0,0		18,7		18,5		16,6		10,3	12,4		8,0	- 1
Med.norm.		3,6		,9		,0	11		· .	,,5	ı	,,0	1	2,7	22		21 19	,3		1,1 1,4),1),1		1,7
										N	IOR	17.7.												-
(Tm)							В	acino:	PIAN					AGLIA	MEN	то						(262	m s.r	n.)
1 2	6	3 -2	5	-9 -12	9	4 5	15 16	3	20 17	7 10	24 24	13 12	26 27	12 13	25 24	17 17	26 28	13 14	19 24	15 13	8 10	-2 -2	12 9	-2 -1
3	8	0	4	-10	13	4	19	6	13	8	20	11	28	18	27	15	27	15	22	8	10	0	8	-3
5	5	2 2	7	-9 -9	16 13	3	17 13	8	10 9	7	19 16	13 11	31 30	18 20	26 28	15 16	28 29	15 14	20 22	8	8 12	8	8	-4 -3
6 7	5	1	2 -5	-12 -12	15 10	7	12 20	8	13 13	5	19 17	10 13	31 31	20 20	31	18 18	28 28	14 15	23 23	9 10	13 13	3	9	-4 -6
8	4	2	-2	-8	12	8	21	9	17	5	17	13	32	20	32	20	28	14	24	12	10	i	6	-5
10	6	5 5	6	-4 -3	13 13	10 10	19 21	8	20 17	10 9	20 26	14 12	31 32	21 18	32 34	20	24 25	12 13	15 20	8 12	16 13	1 2	6	-4 -8
11	7	3	5	-2 -2	13 15	8 5	20 16	6	11 13	8	27 22	15 11	31 31	19 20	33 32	20	27 24	14 15	19 20	10 12	13 11	0	1 5	-8 -7
13	8	5	4	-3		_													18	13	12	2	9	-6
15			2		17	6	18	6	17	8	27	14	33	21	31	20	24	16						
16	9	3	3	-6 -6	17 17	6 7	20 20	8	20 22	10 10	24 24	14 16 14	33 34 24	21 20 16	31 31 31	19 18	25 26	16 14	20 20	10 12	9 12	3	12 10	-5 -6
17	9	3 1 -5 -8	3 4 5 5	-6	17	6	20	8	20	10	24	14 16	33 34 24 26	21 20 16 18	31 31 31 30	19 18 16	25 26 26	16 14 15	20 20 17	10 12 10	9 12 10	3	10 10	-6 -6
17 18	9 8 6 8	1 -5 -8 -6	4 5 5 10	-6 -6 -5 -6 -2	17 17 18 21 17	6 7 8 8	20 20 22 21 4	8 6 8 8	20 22 20 15 18	10 10 7 7 7	24 24 28 27 24	14 16 14 16 18 14	33 34 24 26 28 31	21 20 16 18 17	31 31 30 30 29	19 18 16 16 16	25 26 26 28 27	16 14 15 16 15	20 20 17 20 16	10 12 10 8 10	9 12 10 8 10	3 3 5 1	10	-6 -6 -3
17 18 19 20	9 8 6 8 10 12	1 -5 -8 -6 -5	4 5 5 10 9	-6 -6 -5 -6 -2 -2	17 17 18 21 17 18 20	6 7 8 8 6 7 8	20 20 22 21 4 6	8 6 8 1 1	20 22 20 15 18 16 19	10 10 7 7 7 7	24 24 28 27 24 22 22	14 16 14 16 18 14 12 10	33 34 24 26 28 31 27 27	21 20 16 18 17 13 18 18	31 31 30 30 29 30 25	19 18 16 16 18 18	25 26 26 28 27 28 27	16 14 15 16 15 14 16	20 20 17 20 16 18 12	10 12 10 8 10 9	9 12 10 8 10 10	3 5 1 5 4	10 10 9 9 4 8	-6 -3 -3 -5 -2
17 18 19 20 21 22	9 8 6 8 10 12 9	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5 -6	4 5 5 10 9 12 13 14	-6 -6 -5 -6 -2 -2 -1 0	17 17 18 21 17 18 20 17 26	6 7 8 8 6 7 8 6 8	20 20 22 21 4 6 9 13 13	8 8 8 1 1 0 2 4	20 22 20 15 18 16 19 21 24	10 10 7 7 7 7 10 9	24 28 27 24 22 22 22 22 25	14 16 14 16 18 14 12 10 12	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32	21 20 16 18 17 13 18 18 19	31 31 30 30 29 30 25 26 29	19 18 16 16 18 18	25 26 26 28 27 28	16 14 15 16 15	20 20 17 20 16 18	10 12 10 8 10 9	9 12 10 8 10	3 5 1 5	10 10 9 9	-6 -3 -3 -5
17 18 19 20 21	9 8 6 8 10 12 9	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5	4 5 5 10 9 12 13	-6 -6 -5 -6 -2 -2	17 17 18 21 17 18 20 17	6 7 8 8 6 7 8 6	20 20 22 21 4 6 9	8 6 8 8 1 1 0 2 4 3	20 22 20 15 18 16 19 21 24 24	10 7 7 7 7 10 9 12 12	24 28 27 24 22 22 22 22 25 30	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30	21 20 16 18 17 13 18 18 19 18	31 31 30 30 29 30 25 26 29 28	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16	25 26 26 28 27 28 24 22 24 22 24 24 24	16 14 15 16 15 14 16 16 17	20 17 20 16 18 12 13 16 13	10 12 10 8 10 9 8 2 2	9 12 10 8 10 10 8 9 9	3 5 1 5 4 6 6 5	10 10 9 9 4 8 5 5	-6 -6 -3 -5 -2 -2 0 0
17 18 19 20 21 22 23 24 25	9 8 6 8 10 12 9 8 8 6 8	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5 -6 -5 -4 -4	4 5 5 10 9 12 13 14 16 16 17	-6 -5 -6 -2 -2 -1 0 1 2 3 5	17 17 18 21 17 18 20 17 26 13 12	6 7 8 8 6 7 8 6 8 10 10	20 20 22 21 4 6 9 13 13 12 13 16	8 6 8 1 1 0 2 4 3 6 2	20 22 20 15 18 16 19 21 24 24 24 25 18	10 7 7 7 7 7 10 9 12 12 10	24 24 28 27 24 22 22 22 25 30 30 32	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15 16 20	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30 31 26	21 20 16 18 17 13 18 18 19 18 20 18	31 31 30 30 29 30 25 26 29 28 29 31	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16 18 20	25 26 26 28 27 28 24 22 24 22 24 24 25 24	16 14 15 16 15 14 16 16 17 15 15 15	20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 13	10 12 10 8 10 9 8 2 2 1 0 3	9 12 10 8 10 10 8 9 9 8 8 8	3 5 1 5 4 6 5 4 4	10 10 9 9 4 8 5 5 9 11	-6 -6 -3 -5 -2 -2 0
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9 8 6 8 10 12 9 8 8 6 8 9	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5 -6 -5 -4 -4 -6 -2	4 5 5 10 9 12 13 14 16 16 17 20 18	-6 -5 -6 -2 -2 -1 0 1 2 3 5 5	17 17 18 21 17 18 20 17 26 13 12 19 21 13	6 7 8 8 6 7 8 6 8 10 10 12 9 7	20 20 22 21 4 6 9 13 13 12 13 16 15	8 6 8 1 1 0 2 4 3 6 2 4 5	20 22 20 15 18 16 19 21 24 24 25 18 20 21	10 7 7 7 7 7 10 9 12 12 10 4 8	24 24 28 27 24 22 22 22 25 30 30 32 32 32	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15 16 20 21	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30 31 26 28 27	21 20 16 18 17 13 18 18 19 18 20 18 15 14 13	31 31 30 30 29 30 25 26 29 28 29 31 31 31	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16 18 20 18	25 26 28 27 28 24 22 24 24 25 24 25 20	16 14 15 16 15 14 16 16 17 15 15 15 13 14	20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 13 14 16	10 12 10 8 10 9 8 2 2 1 0 3 4 4	9 12 10 8 10 10 8 9 9 8 8 10 12 13	3 5 1 5 4 6 6 5 4 4 3 4	10 10 9 9 4 8 5 5 9 11 10 9	-6 -6 -3 -5 -2 -2 0 0
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9 8 6 8 10 12 9 8 8 6 8	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5 -6 -5 -4 -6	4 5 5 10 9 12 13 14 16 16 17 20	-6 -5 -6 -2 -2 -1 0 1 2 3 5 5	17 17 18 21 17 18 20 17 26 13 12 19 21	6 7 8 8 6 7 8 6 8 10 10 12	20 20 22 21 4 6 9 13 12 13 16 15 16 17	8 6 8 1 1 0 2 4 3 6 2 4 5 7 5	20 22 20 15 18 16 19 21 24 25 18 20 21 22 24	10 7 7 7 7 7 7 10 9 12 12 10 4 8 8 6	24 24 28 27 24 22 22 22 25 30 30 32 32 32 27 26	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15 16 20 21 19 12	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30 31 26 28 27 26 28 27 26 28	21 20 16 18 17 13 18 18 19 18 20 18 15 14 13 14	31 31 30 30 29 30 25 26 29 28 29 31 31 31 30 25 26	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16 18 20 18 16 16	25 26 28 27 28 24 22 24 25 24 25 20 24 23	16 14 15 16 15 14 16 16 17 15 15 15 13	20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 14 16 10 8 9	10 12 10 8 10 9 8 2 2 1 0 3 4	9 12 10 8 10 10 8 9 9 8 8 10 12	3 5 1 5 4 6 5 4 4 3	10 10 9 9 4 8 5 5 9 11 10 9	-6 -6 -3 -3 -5 -2 -2 0 0 0 3 -4
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9 8 6 8 10 12 9 8 8 6 8 9	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5 -6 -5 -4 -6 -2 -5	4 5 5 10 9 12 13 14 16 16 17 20 18	-6 -5 -6 -2 -2 -1 0 1 2 3 5 5	17 18 21 17 18 20 17 26 13 12 19 21 13 15	6 7 8 8 6 7 8 6 8 10 10 12 9 7 3	20 20 22 21 4 6 9 13 12 13 16 15 16	8 6 8 1 1 0 2 4 3 6 2 4 5 7	20 22 20 15 18 16 19 21 24 25 18 20 21 22	10 7 7 7 7 7 10 9 12 12 10 4 8 8	24 24 28 27 24 22 22 22 25 30 30 32 32 32 27	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15 16 20 21 19	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30 31 26 28 27 26	21 20 16 18 17 13 18 18 19 18 20 18 15 14 13 14	31 31 30 30 29 30 25 26 29 28 29 31 31 31 30	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16 18 20 18 16	25 26 28 27 28 24 22 24 25 24 25 20 24	16 14 15 16 15 14 16 16 17 15 15 13 14 12 10	20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 14 16 10 8	10 12 10 8 10 9 8 2 2 1 0 3 4 4	9 12 10 8 10 10 8 9 9 8 10 12 13 15	3 5 1 5 4 6 6 5 4 4 3 4 0	10 10 9 9 4 8 5 5 9 11 10 9	6 6 3 3 5 2 2 0 0 0 3 4 3 4
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 8 6 8 10 12 9 8 8 8 8 8 8 7,4	1 -5 -8 -6 -5 -4 -6 -5 -6 -5 -4 -6 -2 -5 -6 -5 -7 -1,6	4 5 5 10 9 12 13 14 16 16 17 20 18 16	-6 -5 -6 -2 -2 -1 0 1 2 3 5 5 4 3	17 17 18 21 17 18 20 17 26 13 12 19 21 13 15 12 8 13	6 7 8 8 6 7 8 6 8 10 10 12 9 7 3 - <i>I</i> 2 1	20 20 22 21 4 6 9 13 13 12 13 16 15 16 17 17 20	8 6 8 8 1 1 0 2 4 3 6 2 4 5 7 5 7	20 22 20 15 18 16 19 21 24 24 25 18 20 21 22 24 24 22 24 23	10 10 7 7 7 7 7 7 10 9 12 12 10 4 8 8 6 10 12 10	24 24 28 27 24 22 22 25 30 30 32 32 32 27 26 25 24,3	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15 16 20 21 19 12 12 10	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30 31 26 28 27 26 23 28 27 29,0	21 20 16 18 17 13 18 19 18 20 18 15 14 15 16 18	31 31 30 30 29 30 25 26 29 28 29 31 31 31 30 26 25 25 26 29 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16 18 20 18 16 14 10 11	25 26 26 28 27 28 24 22 24 25 24 25 20 24 23 20	16 14 15 16 15 14 16 17 15 15 13 14 12 10 12 16	20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 14 16 10 8 9 12 10	10 12 10 8 10 9 8 2 2 1 0 3 4 4 4 4 0 -2 -2 -2	9 12 10 8 10 10 8 9 9 8 8 10 12 13 13 13	3 5 1 5 4 6 6 5 4 4 3 4 0 0 -1	10 10 9 9 4 8 5 5 9 11 10 9 3 5 10 8 9	6 6 3 3 5 2 2 0 0 0 3 4 3 4 5 6 5 4 5 6 5 6 5 6 7
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9 8 6 8 10 12 9 8 8 8 8 8 8 7,4	1 -5 -8 -6 -5 -4 -5 -6 -5 -4 -6 -2 -5 -6 -5 -7	4 5 5 10 9 12 13 14 16 16 17 20 18 16	-6 -5 -6 -2 -2 -1 0 1 2 3 5 5 4 3	17 17 18 21 17 18 20 17 26 13 12 19 21 13 15 12 8 13	6 7 8 8 6 7 8 6 8 10 10 12 9 7 3 - <i>I</i> 2 1	20 20 22 21 4 6 9 13 13 12 13 16 15 16 17 17 20	8 6 8 1 0 2 4 3 6 2 4 5 7 5 7	20 22 20 15 18 16 19 21 24 25 18 20 21 22 24 24 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24	10 10 7 7 7 7 7 10 9 12 12 10 4 8 8 6 10 12 10 8,3	24 24 28 27 24 22 22 22 25 30 30 32 32 32 27 26 25	14 16 14 16 18 14 12 10 12 14 15 16 20 21 19 12 12 10	33 34 24 26 28 31 27 27 31 32 30 31 26 28 27 26 23 28 27 29,0	21 20 16 18 17 13 18 18 19 18 20 18 15 14 13 14 15 16 18	31 31 30 30 29 30 25 26 29 31 31 31 30 26 25 25	19 18 16 16 18 18 13 14 16 16 18 20 18 16 16 14 10 11	25 26 28 27 28 24 22 24 25 24 25 20 24 23 20	16 14 15 16 15 14 16 16 17 15 13 14 12 10 12 16	20 20 17 20 16 18 12 13 16 13 14 16 10 8 9	10 12 10 8 10 9 8 2 2 1 0 3 4 4 4 0 -2 -2 -2 7,2	9 12 10 8 10 10 8 9 9 8 8 10 12 13 15 13 13	3 5 1 5 4 6 6 5 4 4 3 4 0 0 -1	10 10 9 9 4 8 5 5 9 11 10 9 3 5 10 8 9	6 6 3 3 5 2 2 0 0 0 3 4 3 4 5 6 5

[GEN	1 1	F	EB	м	AR	Al	PR	м	AG	G	IU	L	UG	A	GO	SI	ET	n	TT	N	ov	D	IC
Giorno	max. m			min.	max.		max.		max.		1	min.		min.	1	min.		min.		min.	max.			min.
												LTO												
(Tr)			-					Bacino:					OET	AGLL	AMEN	то			_			(39	m s.r	·
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 6 8 6 7 6 5 6 7 7 7 7 9 9 8 6 5 6 10 12 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3-2-2-2-3-1-2-3-4-5-5-4-6-6-3-4-7-6-5-4-5-5-7-6-5-4-4-6	6 2 4 6 6 6 2 4 5 6 5 6 5 6 8 12 10 11 12 14 15 16 16 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7-9-9-8-90-12-8-200-3-2-5-4-6-4-3-2-2-0-2-3-3-6-2-4-2	10 12 13 16 12 10 12 14 12 15 15 16 17 18 18 19 20 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 3 5 4 3 5 7 9 9 6 4 6 5 6 6 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 18 17 18 15 16 20 19 20 19 18 18 19 20 20 12 9 12 13 14 15 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 4 5 8 9 8 10 7 8 5 7 8 9 12 2 1 0 3 4 5 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	19 18 12 13 10 15 15 17 18 16 12 15 20 22 23 22 15 14 20 18 22 24 25 27 19 20 23 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 10 9 7 5 8 9 8 10 10 8 10 10 8 10 10 7 8 10 7 8 10 7 8 10 7 7 8 10 8 10	25 24 24 21 16 19 20 26 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 22 22 22 22 24 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 12 13 15 10 10 12 12 12 9 12 15 13 15 14 16 18 17 13 12 10 13 13 14 19 20 20 18 14	**********	*****	******	***********	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	******		10 12 10 11 13 12 16 13 17 14 12 11 12 13 12 10 10 11 12 9 11 12 9 11 12 15 16 11 12	-2 0 2 3 7 2 0 1 4 5 0 0 0 2 8 3 4 6 7 5 5 4 5 5 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	12 10 9 10 9 10 9 7 8 3 3 5 8 11 10 11 9 9 4 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	222334454444444444400134444
30 31		-7 -6			11 14	1	20	5	22 24	9 12	23	10	:		*	:	•	•	*	*	12	41	9	-4 -3
Medie Med.mens. Med.norm.	3,0	-1,3	8,0 ¹	-3,0 .,5		5,7),5	16,9 11		18,8 13	9,0 1,9		13,7 9,6	٠,		١,		•		٠,	•	12,1 7	3,0 7,5	8,6 2	-3,3 2,7
		_								TA	LMA	SSO	NS											
(Tm))						В	lacino:	PIAN	URA	FRA I	SONZ	OET	AGLIA	AMEN	то						(30	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7 - 10 - 6 7 9 7 7 7 11 12 10 -	5 1 2 0 4 1 4 3 5 5 5 5 5 4 6 1 3 6	5 7 8 10 3 -3 1 2 5 5 3 4 7 8	-7 -10 -9 -8 -7 -8 -11 -4 0 1 2 0 -2 -4 -5 -5 -5 -4	12 15 15 17 12 15 11 12 15 13 16 16 15 20 20 20 18	4 4 5 6 4 6 7 8 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 6 7 8 6 6 7 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 7 8 6 7 8 7 8	16 18 20 17 18 17 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21	5 6 8 10 10 8 10 8 9 10 8 10 10 11 8 10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 24 24 23 19 22 18 18 23 26 27 26 28 28 26 30 28 25	13 12 13 14 12 10 12 13 12 14 16 15 14 15 18 19 15	27 30 30 31 32 32 33 33 32 31 32 33 33 34 25 28 30 32	14 15 16 19 21 20 23 19 21 20 20 20 21 18 16 18 17 15	26 25 27 28 29 30 31 32 32 35 34 33 33 34 32 30 31 30 31 32 30 31 31 32 32 35 36 31 31 32 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 15 16 16 18 19 20 19 20 20 20 21 20 16 16 16 16	26 27 28 28 29 28 27 29 28 26 28 27 26 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 15 14 13 14 15 14 16 15 14 15 15 16 15	22 24 22 22 23 22 23 25 17 22 20 21 19 21 20 20 15	15 15 11 10 10 8 9 13 10 10 10 12 14 10 12 12 12 10	10 12 14 10 12 12 16 12 17 14 14 11 12 14 14 11 12 10 13	-1 -2 2 1 7 2 1 -1 4 6 1 0 3 7 3 6 5	13 12 10 9 10 8 7 8 7 2 2 6 8 10 9	1 2 3 5 3 4 4 5 5 8 7 5 4 6 7 6 2 4
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	13 10 10 10 12 12 12 12 11 10 7	5 4 5 6 7 4 2 5 5 5 4 7 7 7	15 11 14 15 14 17 19 19 20 20	-2 -2 -2 1 4 1 2 2 4 4 1	17 20 20 19 18 16 18 20 21 15 13 12 10 14	5 8 10 8 6 8 10 10 11 6 4 2 3 3	10 12 16 14 12 18 19 18 17 18 19 20	6 6 5 6 8 6 6 10 8 9	,	***************************************	26 23 25 26 30 32 32 33 32 30 29 26	14 10 13 12 14 18 20 22 19 15 13 10	30 30 32 32 31 32 30 26 27 25 29 28	18 18 19 20 21 19 15 14 15 16 17 18	30 26 29 30 30 31 32 31 32 30 26 25 25	17 14 15 15 14 16 19 16 18 16 15 10 10	29 28 25 24 25 26 25 28 25 22 25 22 22 23	15 16 15 16 15 16 14 14 14 13 13 16	20 13 16 17 18 12 16 14 12 8 10 13 12	10 7 2 0 2 0 2 5 6 4 1 1 	13 10 10 11 12 10 12 13 15 17 14 13	4 5 6 7 8 5 4 3 2 -1 0 -1	6 7 5 8 10 10 12 8 5 7 10 6 9	-3 -2 0 0 -1 -1 -2 -3 -4 -4 -5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10 - 10 - 10 - 12 - 12 - 11 - 10 - 10 -	5 4 5 6 7 4 2 5 5 5 4 7 7 7 7	11 14 15 14 17 19 19 20 20 19	-2 -2 1 4 1 2 4	20 20 19 18 16 18 20 21 15 13 12 10 14	8 10 8 6 8 10 10 11 6 4 2 3 3 3	10 12 16 14 12 18 19 18 17 18 19 20	6 6 5 6 8 6 6 10 8 9 10	•	***************************************	26 23 25 26 30 32 32 33 32 30 29 26	14 10 13 12 14 18 20 22 19 15 13 10	30 30 32 32 31 32 30 26 27 25 29 28	18 18 19 20 21 19 19 15 14 15 16 17 18	26 29 30 30 31 32 31 32 30 26 25 25	14 15 15 14 16 19 16 18 16 15 10 10	28 25 24 25 26 25 28 25 25 25 22 22 23	16 15 16 15 16 14 14 14 13 13 16	13 16 17 18 12 16 14 12 8 10 13 12	7 2 0 2 0 2 5 6 4 1 1 - <i>I</i>	10 10 11 12 10 12 13 15 17 14 13	5 6 7 8 5 4 3 2 -1 0	7 5 8 10 10 12 8 5 7 10 6 9	-2 0 0 -1 -1 -2 -3 -4 -3 -4 -5

					_				_										_					
Giorno		EN min.		EB min.	max.	AR min.	Max.		max.	AG min.	max.			UG min.		GO min.	max.		max.		max.	DV min.	Di max.	C min.
									LIG	NAN	IO S	ARRI	Ц	L		L					L			L
(Tm))						В	acino:						AGLL/	MEN	то						(2	m s.1	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	676796858777891088469118971098987	4 1 2 4 5 1 2 3 4 4 5 7 6 6 5 1 2 3 1 1 0 0 1 0 1 0 1 2	5 2 6 6 8 1 4 0 4 8 9 4 5 6 6 8 5 11 10 12 13 14 15 18 16 20 19 17	35-5-8-37-94-1222-1-2-2-3-102-135-47-455-4	10 11 14 16 18 9 11 14 14 13 15 16 17 18 16 21 20 19 18 20 21 15 15 15 15 15 16 15 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 7 5 6 7 7 9 10 8 8 10 9 8 7 6 8 8 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 19 21 19 16 15 18 21 20 20 20 21 20 21 20 21 20 10 8 12 14 15 16 17 16 17 19	6 7 8 10 9 9 8 11 10 10 10 10 10 12 3 5 4 5 6 6 7 8 8 10 6	19 18 14 12 13 15 15 15 15 18 17 17 18 19 20 22 14 14 16 17 20 21 22 21 21 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 13 11 10 9 8 9 8 11 11 10 10 11 12 14 12 8 9 10 11 11 13 15 14 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	23 23 25 22 19 18 16 18 25 26 26 27 28 29 25 24 22 24 25 30 32 31 33 32 29 27	16 15 15 16 11 12 13 13 14 16 17 18 19 20 16 14 13 16 17 19 20 22 22 22 20 18	26 28 30 30 32 33 33 33 32 31 33 34 35 26 30 32 30 28 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 20 21 21 22 24 23 20 20 22 24 23 19 19 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 21	27 26 27 30 31 32 33 32 34 33 32 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 19 20 21 22 21 22 24 23 24 23 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 28 30 29 30 27 27 26 25 26 27 26 28 29 26 29 27 28 26 25 26 27 27 28 26 29 26 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 18 18 17 18 17 16 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 23 22 24 22 24 23 19 20 21 21 21 21 18 19 20 14 12 15 15 14 16 15 9 9	16 15 14 12 16 12 13 14 12 12 13 14 12 13 15 11 9 7 6 4 5 6 7 5	10 10 12 9 15 12 14 12 17 14 15 16 12 12 12 12 11 12 11 12 11 12 11 11 11	43568764775358687658887886543	11 9 8 8 9 10 8 6 4 4 3 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	53022422103213341120102010111
30 31 Medie	8 8 7,7	-2 0 1,6	8,7	-	10 13 15,6	5 5 8,0	17,5	8,1	22 23 18,2	14 15 11,1	25,4	16,5	30 30 30,3	19 20 20,3	27 26 30,5	15 15 20,3	25 26,9	17,7	11 10 17,9	4 5 10,5	13	2	6 7 7,8	-2 -2
Med.mens. Med.norm.		1,7 1,1		4,2 5,7	1	,8 ,6	12 12			1,6 7,2),9),8		5,3 5,6		i,4 i,3	22 19	,3 ,9	14 14		1	,2 ,9		,6 ,9
orea.nom.		,,,		,,,		,,,	12	,,						.,0		,,,,,,	19	,,,		,0		,,,		,,,
(Tm)											CRO											(1120	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6345011333355430-2045420452562210	-4 -6 -4 -2 -8 -6 -8 -8 -6 -4 -3 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-2 -4 -2 0 2 -4 -8 -3 3 2 3 1 -1 -3 0 -1 0 5 5 6 7 8 11 12 12 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-12 -14 -17 -15 -15 -16 -10 -10 -11 -18 -17 -15 -11 -11 -10 -9 -8 -2 -4 -2 -1	6 5 8 10 10 8 6 7 8 6 9 10 9 10 11 11 12 12 8 9 7 12 14 7 8 5 5 4 5 5	0 0 0 -1 -1 1 1 3 4 1 1 1 -1 -2 -2 -2 -1 -2 1 0 4 3 5 3 3 0 -2 -7 -5 -3	7 8 13 12 7 6 11 8 10 12 10 15 13 6 1 3 5 6 4 5 7 6 7 8 10 13	-3 3 -1 3 2 2 1 2 0 1 1 1 -2 0 -2 -1 1 2 4 -7 4 4 -2 -2 -5 4 -2 0 -1 1	11 10 7 7 4 6 6 10 11 7 4 6 10 12 13 14 6 8 8 12 12 16 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 4 4 1 1 0 0 0 1 3 3 4 0 5 4 1 0 1 -1 2 0 4 7 8 -2 2 0 -2 2 7 5	20 18 17 15 12 11 10 12 17 18 19 16 18 17 18 19 18 16 15 11 13 18 22 24 24 23 22 17 16	8 7 6 5 6 3 4 6 4 8 8 9 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 21 23 23 24 24 24 21 24 26 27 15 22 21 22 21 22 22 22 23 20 19 19 18 22 21	6 7 8 12 12 14 11 11 13 14 13 11 12 7 10 13 11 13 14 17 10 13 11 11 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 18 23 24 24 22 23 19 25 25 24 23 22 21 21 21 20 20 21 22 22 23 22 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 8 10 9 9 10 11 11 13 13 11 12 9 8 9 11 11 13 10 12 11 8 4 4 4	18 19 18 19 20 21 21 19 16 17 18 17 16 18 19 20 22 16 16 17 19 20 16 17 19 20 16 17 19 16 17 18 19 20 16 17 17 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 8 7 6 7 8 10 10 7 5 6 9 11 7 10 9 8 9 9 12 11 11 10 9 6 7 7 3 9 10	17 17 16 14 15 17 16 16 19 12 12 12 12 14 11 11 10 9 7 7 6 8 9 11 3 3 7 7 6	8403335835796365465054543200244	4 6 6 7 9 6 6 6 6 7 4 3 5 6 6 6 5 7 4 7 7 9 10 11 11 11 12 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 6 2 -1 0 -1 5 4 4 2 5 5 4 2 5 2 0 6 5 0 0 1 1 0 3 -1 3 3 3	10 9 3 11 9 5 1 3 3 3 3 1 1 1 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 -7 -6 -7 -9 -10 -11 -9 -7 -6 -7 -8 -8 -9 -8 -9 -8 -7 -12 -10 -7
Medie Med.mens. Med.norm.	-2	-7,8 2,5 2,5	-3	-10,0 3,6 1,8	4	0,0 ,3),8	3	-1,2 ,6 ,7	6	2,1 5,3 3,4	12	7,0 2,1 ,6	16	10,6 5,1 1,1	15	10,0 5,8 5,8	13	8,2 ,1),8		1,9 ,5 ,9	2	-2,4 ,3 ,6	-1	-8,3 ,4 ,3

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

[a:]	GE	N I	FI	ЕВ	M	AR	AF	R	M/	AG	GI	U	L	JG	AC	30	SE	т	07	т	NO	ov	DI	C
Giorno	max.			min.	max.	- 1	max.	. 1	max.		max.		max.		max.		max.		max.	min.	max.		max.	min.
											A'Z													
(Tm)											no: LI										_		m s.c	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4335434647686532556977675886873	\$	-1 0 1 2 3 -2 -7 -2 0 0 2 0 2 0 2 2 3 4 6 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-10 -12 -11 -9 -12 -13 -12 -10 -10 -12 -13 -12 -10 -9 -8 -6 1 1 1 2 2	6 10 12 15 10 8 8 8 7 11 12 13 14 16 17 16 15 16 15 16 15 16 11 10 16 11 17 16 11 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	112334453321132332545467540770	13 15 17 10 8 12 15 18 16 15 16 16 17 18 9 6 8 4 9 8 8 10 12 13 14 15 17 15	2 4 7 4 4 5 5 6 6 5 7 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	14 8 9 10 12 14 11 8 10 14 18 20 18 11 13 18 19 22 23 24 16 15 20 18 20 21 22 23 24 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	75420246666588485456810936546689	21 20 18 16 15 16 16 20 21 23 21 23 21 23 22 17 19 18 20 26 29 29 29 20 18 20 22 22 23 24 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 10 8 7 7 8 8 9 13 10 12 12 14 13 12 10 9 10 10 9 12 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 26 28 30 30 31 30 28 30 31 31 32 22 30 29 29 27 28 29 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 14 15 16 16 17 17 16 15 15 11 10 15 11 11 10 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 24 26 28 28 28 29 29 30 28 29 28 29 28 29 28 27 28 27 28 27 27 29 27 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 16 15 14 15 16 16 16 17 16 18 16 17 11 12 13 14 14 15 17 13 14 14 15 17 13 14 14 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 25 24 20 22 21 19 20 20 22 24 23 24 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 12 11 10 11 10 12 10 11 15 12 13 14 12 13 14 13 11 12 13 11 12 13 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 20 20 18 20 20 18 12 15 16 14 15 15 16 13 12 9 10 10 9 8 10 14 5 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 6 8 8 7 9 10 8 7 11 11 10 7 9 7 8 10 8 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	6 8 10 8 9 10 15 17 14 9 6 7 7 8 8 8 8 9 6 7 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-3 -2 0 3 1 0 1 3 2 -1 0 0 4 0 0 1 5 4 4 4 4 4 3 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	614423122212345324432568407514	222334558643777772232007343423
Medie	5,5	-3,4	2,7		12,6	2,7	12,9		15,4	5,6		10,4	27,5	13,6	26,0	14,2	_	11,8	12,9		8,5	- 1	l .	
Med.mens. Med.norm.		,1 ,1		2,1 1,5	1	,7 ,1		,1 ,6	10 13			,8 ,9),6),5	ı),1),2		i,7 i,0	l),3 1,0		,0 ,9		,0
											Y' SE													
(Tm))										ino: LI											(498	m s.ı	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5 5 4 6 4 3 4 6 4 6 8 6 5 4 2	0 -2 -1 -2 -2 -1 -1 0 2 3 2 4 1 1 4 -5 4	-1 0 2 3 3 -2 -6 -1 2 2 0 1 2 -2 -2 -2 -2 -3 3	-9 -11 -12 -8 -10 -12 -10 -10 -8 0 -2 -6 -8 -8 -11 -12 -10	7 11 13 14 10 8 8 9 8 12 12 14 16 15 17 16 15	2 3 4 3 5 5 4 6 5 6 4 3 3 5 4 5 4	12 15 16 11 9 14 16 18 15 18 17 16 16 17 18 19	2 5 6 4 5 7 7 4 6 7 5 6 6 7 8 0	15 10 8 8 9 10 15 15 12 9 12 14 18 20 16 13 12	8 7 5 3 3 4 6 6 5 6 7 7 8 9 6 7 5	22 21 19 16 15 16 18 21 22 24 23 25 23 22 23 22 18	11 10 12 9 8 8 10 10 12 14 11 13 12 11 14 13	24 27 28 30 30 31 30 29 30 30 30 31 32 23 28 29 29 29 25	10 15 16 17 18 19 18 17 16 17 18 20 16 13 12 16	22 26 28 26 29 28 29 30 31 29 28 28 28 27 28	14 16 16 15 16 17 18 18 19 18 18 16 14 15 16	23 25 24 25 27 25 22 23 22 20 21 22 22 22 24 25 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 12 13 14 12 13 12 16 13 12 14 14 13 14	18 20 19 19 20 20 19 12 14 16 15 16 14 14 14 15 13	13 8 9 7 10 12 9 9 12 12 12 12 19 11 9	7 8 9 10 10 8 16 14 8 6 6 10 9 6 7	-1 -2 1 4 2 0 2 4 3 0 1 0 3 2 0 5 1	8 2 4 4 4 2 1 1 -2 -2 0 2 4 4 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 7 5 7 5	-2 -3 -1 -3 -2 -3 -4 -5 -7 -6 -4 -2 -1 0 0 0 1
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 6 7 9 8 8 4 6 8 8 8 8 8	10000000000000000000000000000000000000	5 6 8 6 8 12 13 14 12 11	-8 -8 -7 -3 2 1 2 2 1 3	16 17 16 15 12 10 15 18 19 14 12 11 8 13	5 6 6 6 7 7 7 2 0 -2 1 0	6 9 6 10 7 9 11 12 15 15 18 16	-1 -2 -1 3 2 2 4 5 4 6 7	13 18 19 22 23 24 17 16 19 19 21 22 21 22	5 6 7 10 12 11 9 8 5 6 7 8 10	20 17 18 22 26 29 30 30 29 21 20 20 22	10 11 10 11 12 14 15 15 14 9	24 26 29 30 30 28 24 26 28 25 28 25 28 25	13 14 16 17 17 16 15 13 12 10 11 12 14 15	24 23 25 26 24 28 29 27 28 27 22 21 22 24	16 14 15 16 15 16 18 15 14 15 14 10 10		13 12 13 14 14 13 13 12 10 9 12 13	10 11 10 9 11 14 6 7 9 10 7 6	6 2 3 0 1 3 5 4 4 2 0 -1 -1	8 7 8 8 8 8 8 9 7 8 6 8 8	3 5 4 5 5 3 6 3 2 0 -1	3 4 2 2 5 6 10 5 1 7 5 2 4 5	0 0 2 - 0 2 - 2 3 2 3 2 3 2 3

	-	EN	-			A.D.				4.6						-							-	
Giorno		min.		EB min.	max.	AR min.	max.	PR min.		AG min.		TU min.	max.	UG min.	max.	GO min.	Max.		max.			OV min.	Di max.	IC min.
									TR	LAM(ONT	DIS	SOPE	RA.										
(Tm)									_			IVEN2										(420	m s.:	m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	6657655647787652567 10 99668788898	04-44440222222244444444444444444	4 1 2 2 3 2 6 -2 0 -1 0 -1 2 4 2 0 3 4 5 6 6 6 7 8 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-10 -11 -10 -9 -13 -11 -10 -6 -2 -2 -5 -8 -10 -12 -8 -6 -5 -4 -3 -1 1 2 3	8 10 11 15 10 7 8 10 10 12 12 14 17 16 18 18 18 11 17 16 18 18 19 20 16 15 19 20 16 15 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2333444545423454665446567640712	15 16 16 12 10 16 18 20 17 17 18 16 15 18 19 20 10 6 10 5 9 9 10 11 14 10 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	55445665653456880122102256	16 15 12 10 12 12 14 17 14 10 13 16 18 20 19 16 14 13 18 20 23 24 21 18 20 20 21 22 22 22 22 22	7 5 4 4 5 6 6 6 5 3 4 4 5 6 8 8 4 6 5 7 8 9 10 10 10 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 20 20 17 15 16 17 20 21 25 24 23 25 24 20 22 20 19 23 26 29 30 31 30 22 18 20 23 24 20 22 23 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 11 9 8 8 9 11 12 13 12 12 13 13 12 12 11 10 12 13 15 14 15 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 27 29 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 16 17 18 18 19 18 17 16 15 16 11 15 16 12 14 15 16 18 17 14 13 12 9 8 10 14 15	24 26 28 26 30 30 29 29 30 31 28 28 27 27 28 28 26 27 27 25 28 28 28 27 27 25 28 28 28 27 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 15 15 16 15 16 17 18 18 18 17 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 17 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 27 26 27 26 25 22 23 24 25 25 22 23 24 25 25 20 22 22 23 24 25 26 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 11 12 14 12 11 11 14 13 12 12 13 14 14 15 12 10 12 11 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11	19 21 20 19 20 21 20 14 16 15 18 16 15 18 11 11 12 10 8 10 10 10 8 9 10 10 8 5	13 9 9 8 8 10 12 9 8 10 11 12 9 10 8 9 9 8 6 4 2 0 -1 2 5 4 3 2 2 -5 5	5 6 10 10 10 9 8 8 12 8 7 5 10 10 8 10 9 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -1 0 3 0 0 2 1 2 -1 -2 1 2 2 0 2 -1 -1 2 4 3 5 5 5 6 2 0 -1 -1 -2	9246522122034455425255587366545	3425335660534121202320232543435
Medie Med.mens.	6,6	-2,6 2,0	3,6 -1	-5,9 1,2		3,9 ,7	14,2 8	3,3 ,7	17,0 11	6,6 1,8		11,4		14,8 1,6		14,8),8		12,3 3,0		6,0),1		1,1 ,0	3,9	-3,3),3
Med.nonn.	1	,4	2	2,8	5	,7	9	,4	13	3,8	17	7,1	19	9,5	19	,3	16	,2	11	,8	. 6	,3		2,5
(Tm)												RAC						•				(316	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 6 4 8 6 5 5 5 5 4 6 8 7 8 6 7 2 4 5 6 10 8 8 6 8 8 8 8 8 9 6	-02-22002331236652556656544468	2 1 1 3 5 -2 -4 0 3 1 3 4 1 -1 -2 3 4 4 5 5 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-10 -10 -9 -10 -8 -10 -8 -10 -9 -8 -6 -5 -5 -7 -9 -8 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	9 10 10 15 12 10 9 10 11 11 14 12 16 15 17 16 18 16 18 16 15 19 15 18 16 18 16 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2 2 4 4 4 6 5 4 6 4 4 3 6 4 6 4 5 6 5 7 6 6 6 5 4 1 0 0 2	13 15 16 12 9 16 17 19 18 17 18 15 16 18 20 16 8 6 11 7 8 8 10 14 12 16 18 17 17 18 18 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25765665654445668110012022467	16 15 12 10 11 12 16 18 16 12 10 15 18 19 18 17 12 14 16 20 21 23 24 21 16 17 19 19 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 6 6 6 7 7 6 7 7 6 7 8 9 5 5 6 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 22 20 19 15 17 14 20 22 26 24 23 26 24 25 26 21 20 22 20 22 27 28 30 31 30 28 22 25 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 12 11 9 8 6 10 11 14 15 12 14 11 12 12 11 10 12 11 16 17 16 14 9 9	24 26 28 30 30 30 31 31 31 33 28 22 28 26 28 29 29 29 29 24 24 26 26 28 29 29 26 28 29 26 26 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 16 18 19 18 19 15 16 17 18 19 15 11 17 14 15 18 16 16 18 17 18 19 11 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 26 29 30 30 30 32 32 30 29 28 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 29 27 28 27 28 27 29 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 16 17 17 17 18 19 18 19 18 19 16 15 16 16 17 14 15 15 16 15 15 16 15 16 17 17 17 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 25 26 28 27 26 23 22 24 23 22 24 26 25 24 26 27 22 22 22 23 24 26 27 22 22 23 24 26 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 13 12 14 13 12 12 13 15 14 14 15 15 14 11 15 15 14 11 12 13 15 14 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 20 19 18 19 20 20 14 16 16 16 17 14 16 15 18 15 14 10 12 11 11 10 11 15 9 8 9 10 8 8	12 7 8 9 8 10 12 8 9 10 11 12 9 10 9 10 9 8 5 2 1 0 3 5 4 4 4 2 1 2 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 8 9 10 10 9 8 10 14 10 10 8 8 10 9 8 8 10 12 8 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -2 0 3 5 1 1 3 4 2 1 2 3 4 3 4 5 5 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 5 7 6 6 6 7 6 7	9 4 5 5 3 6 4 5 3 1 0 4 6 8 9 8 10 7 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 7 7 7 7 8 9 8 9 9 7 7 8 9 9 7 7 8 9 8 9	223334335764200001112102112121
Medie Med.mens. Med.norm.	1	-2,7 ,9 ,6	0	-4,4),0 2,8	8	4,0 ,6 ,0		3,7 ,0 ,6	11	7,1 1,9 1,7	17	11,8 7,5 7,8	21	15,7 1,9),5	21	15,9 ,6 ,9	23,7 18 16		14,0 10 12	,2		2,8 ,1 ,4		-1,7 ,3 ,2

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	GEN max. mi		FEB	MA max.		AP max.		Max.	AG min	GI max.			JG min	AC max.	3O min.	SE max.		OT max.		NO max.		DI max.	1
	max. III	1. Tilla		max.		шах.		IIIAA.		IAN				max.		max.		max.				Limit	
(Tm)										ino: LI	VENZ							-			Ì	m s.r	$\dot{-}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	675866888946681178689898887	2 4 4 4 6 6 -1 -5 0 3 4 4 5 5 8 8 10 11 12 13 13 14 15 18 15 11 11 12 13 13 14 15 18 15 11 11 11 12 13 13 14 15 18 15 18 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-9 -8 -6 -7 -11 -10 -4 -1 12 -13 -6 -5 -4 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	10 12 13 15 14 12 10 11 12 13 15 13 17 16 18 17 20 17 18 18 17 16 10 14 19 21 10 9 8 12	35556355664855667767768689862021	14 16 18 13 12 17 19 20 17 19 18 15 18 19 21 20 6 7 10 11 12 14 9 16 18 17 20	3 4 9 6 8 7 8 9 0 7 8 9 0 2 2 0 2 1 4 5 2 3 3 6 6 10	19 17 10 10 10 14 20 18 13 18 20 21 16 14 20 19 23 25 23 17 18 19 20 22 23 23 23 23	8 10 8 5 7 5 5 6 8 9 9 9 7 11 12 5 6 7 6 7 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	24 23 24 20 14 19 15 18 24 28 27 26 25 27 22 21 24 21 25 28 30 32 32 31 26 25 23	11 12 13 14 10 10 10 9 11 12 14 16 13 15 17 14 13 11 11 13 14 16 18 20 20 19 11	24 26 28 31 30 33 31 32 32 31 32 29 22 28 30 30 32 31 30 30 31 32 29 22 28 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 15 17 19 19 20 20 19 19 18 19 20 21 14 17 18 13 19 20 18 17 17 18 19 17 17 18 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 25 28 31 30 30 30 32 32 32 33 32 30 29 28 29 29 28 27 25 27 25 27 30 29 30 29 28 29 24 23 24	15 16 17 18 17 19 19 20 19 20 19 16 15 16 15 16 17 18 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 25 27 28 28 27 26 22 24 24 26 26 27 27 28 23 24 24 26 25 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 14 14 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 17 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 23 22 20 22 24 22 20 14 18 20 17 16 18 20 19 18 15 12 11 11 12 14 12 11 8 10 12 10	14 13 9 10 9 8 11 10 9 11 10 9 11 10 9 6 2 3 2 2 3 4 5 3 1 0 -2 2	10 10 9 12 10 11 11 11 9 16 12 12 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	10 8 6 8 7 10 7 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	213132534787421232422012334246
Medie Med.mens.	7,4 -1 2,9	,5 6	5,8 -2,3 2,2	14,2 9	5,4 ,8	15,1 10	5,5),3	17,5 12	8,2 2,8		13,7),1	29,0 23	17,4 3,2	28,6 22	16,9 2,7	24,6 19	14,2 ,4	16,1 11		11,1	3,8 ',4	7,5 2	-3,1 2,2
Med.norm.	2,7		4,0	7	,1	11	,1	15	5,5	<u> </u>	3,9		1,4	21	,0	17	,9	13	,4	7	,6	4	1,2
(Tm)	ı									IMO ino: Ll											(651	, m s.r	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	-1 -1 -2 -5 -7 -6 -2 0 0 1 -1 -1 2 2 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-12 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -10 -14 -12 -10 -9 -9 -6 -2 -2 -2 -2 -1 0 0	5 6 8 10 14 12 10 9 8 6 10 13 14 16 13 14 16 17 15 10 8 6 10 15 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 1 2 2 2 3 2 2 2 0 2 -1 -2 -2 0 1 2 3 3 4 5 0 2 0 -4 -3	10 12 14 12 10 6 13 15 12 13 14 11 10 15 10 14 5 0 3 6 6 7 10 11 12 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	02302325200-30202223-10102-3323	12 10 9 6 8 10 10 9 10 9 10 12 14 17 16 12 17 18 18 16 16 18 12 21 18 19 20 21 21	2532301035567865657466865654576	21 20 18 19 15 16 17 20 22 23 24 22 27 20 22 23 24 27 26 25 28 21 20 21 22 23 24 27 26 27 28 29 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 8 10 7 7 7 7 6 10 11 13 12 12 13 7 9 9 10 10 11 13 16 14 10 18 8 8 8 8	24 26 27 28 26 28 28 29 23 28 29 29 19 24 28 23 24 26 23 24 25 26 27 27 27 24 22 20 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 14 16 16 12 18 16 15 11 14 16 16 12 13 14 12 12 11 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 24 26 28 29 30 30 29 30 28 27 26 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 14 13 14 15 15 16 12 12 11 12 11 12 13 15 14 11 12 13 14 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 23 24 25 26 27 27 26 23 24 22 20 17 19 20 24 22 20 19 18 20 23 22 20 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 10 10 12 13 12 13 10 10 11 11 11 12 10 10 10 10 11 11 11 12 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 16 12 14 15 16 17 12 15 14 13 15 12 10 10 12 13 13 19 9 8 8 7 8 6 6 6 5 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8	10 9 5 6 7 7 6 8 5 5 8 9 10 5 4 3 4 6 7 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	6 7 8 9 8 8 6 8 10 10 9 10 9 10 9 6 5 4 6 6 5 4 6 6 7 4 6 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 6 7 4 7 4	54225222024420202020101322102434	2103-1-546535443332-201012012	-5 -6 -8 -9 -10 -12 -13 -10 -12 -10 -9 -8 -7 -6 -6 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Medie Med.mens.	0,4 -6 -2,9	,2 2	2,0 -8,5 -3,3		1,2 ,9		-0,1 ,1		4,7 9,7	21,3 15	10,1		14,0 9,7		12,8 ,4		10,7 ,1	11,2	3,6 ,4		-0,8 ,2		-7,6 1,6

	G	EN	F	EB		AR		PR		46			Ι.,		Τ .		T 61		T 0					
Giomo		min.	1	min.		min.		min.	max.	AG min.	max.	IU min.		UG min.		GO min.		ET min.	1	TT min.	max.	OV min.		IC min.
						•					CLA	UT	_											
(Tm)										Bac	ino: L	IVEN:	ZA									(613	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 22 23 24 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1222120201245430233011200102102	2033424766201106708798098788791	-2 -3 0 -1 -2 -4 -6 -5 -1 0 1 1 1 2 1 3 4 7 8 10 11 12 13 12 11 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-12 -13 -12 -13 -12 -14 -15 -8 -9 -12 -10 -13 -14 -12 -10 -8 -6 -3 -2 -1 0	6 7 8 10 13 14 8 7 6 7 10 13 12 13 12 16 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-1 0 0 1 2 3 2 3 5 3 0 -1 -1 -1 2 3 4 2 3 4 3 2 5 0 2 2 2 1	9 11 13 12 12 7 12 13 13 14 14 12 16 15 13 15 1 1 10 10 8 9 13 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 2 3 0 1 2 3 3 1 0 1 0 1 0 2 1 0 2 3 2 1 1 1 0 2 0 1 2 2 4	15 12 10 8 9 10 10 9 10 9 11 13 14 15 16 18 19 15 16 18 19 15 16 18 19 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3523430235656786546346862644566	19 20 18 16 15 17 18 20 21 24 24 18 20 23 24 25 23 24 25 28 26 22 20 23	9 7 6 8 8 9 9 10 11 10 10 12 13 12 10 8 10 10 10 11 11 10 10 11 10 10 10 10 10	25 26 27 26 27 28 29 23 28 29 28 29 28 29 28 29 28 27 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 11 12 13 14 16 18 15 16 13 15 16 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 25 27 28 29 30 29 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 13 15 15 14 15 14 15 14 15 17 13 12 12 12 13 11 12 13 11 12 13 14 15 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 24 25 26 27 28 27 24 25 20 19 20 22 20 19 21 23 21 20 18 18 17 17	10 12 11 10 12 13 10 11 12 13 10 10 11 12 10 9 9 10 12 12 10 9 9 10 12 12 13 10 9 9 9 9	15 16 18 13 15 16 18 13 14 14 13 15 12 11 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 8 7 6 8 7 8 9 6 5 10 10 9 7 4 3 4 5 8 3 2 0 2 -1 0 -1 2 1 3 4 5	5 6 7 8 9 8 6 8 9 11 10 11 9 6 9 9 11 10 9 7 5 8 6 7 7 8 5 6 5 4	5422432-0232-0232-0232-02324	210203443244311210101231233302	-5-5-6-7-8-9-10-10-10-8-9-8-7-8-6-7-7-6-8-7-2-4-6-6-7-5-5-5-5-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-6-7-5-8-7-8-8-8-7-8-8-8-7-8-8-8-7-8
Medie	0,7	-5,5			11,0	1,2	11,1		14,9	4,6	/		25,6	13,7	26,6	13,1		10,9	11,9	-5 4,1	7,6	-0,4	-0,5	-7,1
Med.mens. Med.norm.	-2 -3	,4 ,0		2,8 0,7		5,1 5,5		,5 ,2		,8 ,3	· '	,8 ,9		9,7 7,9	ı	,8 ,4		,6 1,6		,0		,6		3,8 2,5
]	BAR	CIS												,
(Tm)											ino: Ll		ZA.									(409	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	-3 -1 0 -1 0 -2 0 0 0 1 -1 -2 -2	-4 0 -3 -3 -3 0 -2 -2 1 1 0 0 2 1 0 -8 -10 -10 -9 -9 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-3 -5 -2 -4 -1 -4 -6 -6 -2 0 0 2 3 0 1 -2 0 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	-13 -15 -15 -13 -12 -13 -14 -7 -5 -3 -7 -8 -11 -10 -9 -9 -6 -5 -3 -3 -2 -2 -2 -1	7 6 9 11 10 7 5 5 6 5 10 10 11 12 12 13 15 14 15 14 12 9 8 13 16 9 12 8 8 6 10	1 1 0 1 -1 -2 3 3 4 2 2 1 0 -1 -2 -2 -2 0 0 4 3 2 6 7 4 5 3 2 -1 -2 -1	11 12 14 15 10 6 15 16 12 13 14 11 12 13 12 16 6 9 5 9 8 10 7 8 12 10 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-1 -1 -1 -3 6 4 4 5 0 0 0 2 2 2 0 1 0 0 2 -1 0 2 1 0 2 1 0 2 1 1 0 2 1 1 0 2 1 0 2 1 1 0 2 1 1 1 1	14 12 8 6 7 8 8 12 14 10 8 12 14 16 18 16 18 16 18 20 22 22 22 14 15 16 18 20 20 22 22 22 22	6553320215556784346358685654356	22 20 20 16 15 16 17 18 21 22 23 25 26 22 18 19 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 6 8 11 9 7 8 8 9 9 11 7 9 12 14 11 14 18 8 9 8 10 11 12 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 25 26 26 27 27 28 27 28 27 28 29 29 26 18 25 26 24 25 26 27 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 10 11 14 15 14 17 18 15 18 14 16 17 15 12 12 12 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 22 25 26 28 28 29 28 29 28 27 26 28 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 14 14 15 15 15 14 16 14 16 11 15 11 12 12 11 11 12 13 14 15 17 14 11 15 17 17 14 11 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 26 25 26 25 27 28 25 26 26 24 20 20 18 21 22 24 23 22 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 10 12 13 12 13 11 10 12 13 11 10 10 11 11 10 10 10 11 11 10 10 10	17 18 15 17 17 16 17 11 15 14 15 13 14 13 15 13 12 9 9 10 6 4 7 8 6	11 10 2 5 6 4 4 10 7 7 8 10 11 10 7 6 8 8 7 4 -1 0 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	6 5 6 8 8 8 7 6 7 9 8 9 7 6 10 7 9 8 6 5 4 6 5 6 6 7 5 6 3 4	4 3 2 3 4 0 3 4 2 2 4 2 3 2 2 1 0 2 3 3 2 2 1 0 2 3 3	-1	4 -5 -6 -7 -9 -10 -9 -11 -13 -11 -19 -8 -8 -8 -9 -8 -7 -4 -3 -7 -10 -9 -11 -8 -8 -8 -9 -8 -7 -10 -9 -9 -10 -11 -8 -9 -10 -11 -8 -9 -10 -11 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
Medie Med.mens. Med.norm.	-2	-5,4 ,4 ,6	-3	-8,4 3,4),5	5	1,3 ,7 ,1	6	0,6 ,0 ,9		,7		10,1 ,9 ,9	19	13,7 9,5 8,4	19	13,5 ,8 ,0	16	11,0 ,6 ,0	8	4,5 ,3 ,0	2	-0,7 ,9 ,6	-4	-8,3 4,7 0,8

	CI	EN		EB	м	AR	AI	OD	м	AG	GI	11	- 11	UG	Δ.	30	SE	T	o	гт	NO	ov	DI	IC
Giorno		min.			max.		max.		max.				ı	min.			max.		max.		max.		max.	
								SA	NT(ST	EFAI	NO D	I CA	DOR	Œ									
(Tm)										Ba	cino: I	PIAVE										(908	m s.r	m.)
1 2	3	-3 -8	2	-14 -17	4 9	-1 0	12 9	-4 -3	11 6	5	20 20	14 11	;		,	:	:	:	:	*	:	*	:	:
3 4	2	-7	2	-17	11	-2	9 13	1 3	4 5	1	16 13	7	>				*	•	*	•		*		•
5	0	-6 -2	-2 -2	-17 -17	12 13	-1 1	9	2	6	1	13	5	;	*	*	;	,	;	*	*	;	*	,	•
6 7	0	-11 -10	-2 -4	-16 -17	13 9	1	7 10	0	7 8	0 -1	12 16	6	;	:	*	•		;	;	*	;	*	,	,
8	0	-7 -7	-3 0	-10 -4	9	2 2	15 13	-1	11 12	-1 3	16 20	7	;	*	*	*	*	*	:	*	;	*	*	:
10 11	1	-8 -5	-1 1	-4 -3	4	0	15 15	-2 -2	13	3	20 20	9 12	:			,	*	•	;	*	;	,	:	:
12 13	3	-5 -2	0	-9 -14	8 11	i -3	15 12	-2 -1	9 14	0	15	6								*	*	*	,	
14	li	-1	1	-18	12	-2	11	-1	14	1	22	12	*	:	:	,	*	•		*		•		
15 16	0 2	-4 -15	0	-18 -14	13 12	-2 -2	11 15	-2 -1	18 9	4 2	20 21	13 11	*	;	;		*	,	;		*	,	,	
17 18	-2 0	-17 -16	4	-13 -13	11 12	1 1	12	-2	10	2	20 16	13 4	*	1:	:	*	*	*	;	.*	*	:	*	:
19 20	-3	-13 -11	6 8	-13 -9	13 12	1 2	4 5	·-2 -6	10 18	3 2	17 13	5	*	:	:	*	:	*	:	:	*	,	*	*
21 22	3 2	-12 -12	8	-7 -4	12 13	2	6	-4 -2	20 23	0	17 22	5		:	,	>	*	*	,	*	,	,	*	
23 24	3 3	-13 -13	10 11	-5 -2	6	1 2	4	-1 -4	19 20	6	25 26	12 13						*			*			
25	4	-10	12	-2	11	2	6	-4 -2	19	6	20	11	*	*	-	*		*		*		>	:	
26 27	5	-10 -9	12 13	-2 -4	12 11	2	8	-1	13 16	2	25 16	16		:	;	*	,	*	;	;	*	,	,	:
28 29	3	-9 -13	13	1	7	-3 -4	11 8	-1 -1	14 16	-2 1	28 19	7 2		;	,	*	,	*	;		,	,	*	
30 31	3	-13 -14			10 12	-3 -4	11	6	16 18	3 5	18	2	*	:	,	*	•	*	;	*	*	*	*	*
Medie Med.mens.	1,9	-9,2 3,6		-10,1 3,1	9,9	0,0 1,9	9,5	-1,0		2,1 ,4	18,9 13	8,0 3,4	* ,		٠,		٠,	*	٠,		٠,	•	٠,	
Med.norm.	-4	4,3	-	1,5	2	2,0	5	5,7	10),5	13	3,9	10	6,3	10	5,0	13	3,3		7,9	1	,4	-4	4,0
(Tm))										UR((864	m s.ı	m.)
1	0	-7	0	-14	6	0	10	-3	18	4	21	7	24	4	21	12	24	6	16	10	9	-6	4	-6
2 3	1	-7 -7	0 -2	-15 -16	7 10	0 -2	16 19	-2 -1	14 8	6 5	22 23	8 10	25 28	6 11	19 24	10 11	24 24	13 11	19 10	10	8	-6 -5	4	-7 -8
4 5	1 0	-8 -7	-2 1	-16 -14	14 19	-2 -1	19 10	1 3	6 7	2 2	22 23	9	29 29	12	21 27	10	25 27	8	17 20	3	11 6	-2 1	4 3	-7 -7
6	-1 -2	-9 -10	-1 -11	-14 -16	12 10	-1 -1	6	3	10 13	0	15 11	6	29 31	14 18	29 29	10	27 24	8	20 20	4	6 7	-1 -5	3	-7 -8
8	-1 2	-10 -8	-6 -1	-16 -9	11	0	16 11	0	15	ő 5	14 22	6	30 30	14 14	30 30	8	27 28	6	18 16	7 6	7 11	-4 -5	5 2	-8 -9
10	2	-8	3	-5	5	1	13	0	13	5	21	9	30	13	31	14	28	7	16	5	10	-1	0	-13
. 12	-2 -1	-8 -4	2	-8	8	i	19 20	-1	10	3	21 23	13	20 30	11 11	31 31	14 13	24 20	12	19 13	10	10	-6 -6	-1	-12 -12
13 14	7	0	0	-13 -18	14 16	-2 -2	21 13	-1 -1	16 14	2	24 24	9 11	33 29	15 12	31 31	14 13	21 17	13	14 12	7	5	-4 -1	0	-10 -10
15 16	6.	-1 -12	-1 0	-19 -19	15 15	-2 -2	15 18	-1 -1	21 21	5	23 23	12 12	16 29	10 10	27 26	10	23 21	11	13 13	6	3	-4 -4	0	-10 -9
17 18	-3 -4	-15 -15	-1 -2	-15 -16	17 16	-1 -2	20 7	0 -2	21	3	23 15	13 12	27 23	10 9	27 25	10	25 24	10	11 16	7 7	1 6	-5	0	-9 -8
19 20	4	-14 -13	0 7	-13 -15	15 16	-1 -1	5 8	-2 -3	14 20	2	19 19	7	26 25	9	25 25	13	26 24	8	11	4	1 3	-6 -2	2 2	-6 -3
21 22	-1 -1	-13 -12	9	-10 -8	17	1 2	9	-4 -3	19 25	1 2	18 24	6	27 25	14	25 26	10	18 22	10 10	10 10	-4	1 3	0	2	-6 -7
23	-1	-13	9	-6	6	4	5	-1	27	5	27	8	25	14	27	12	23	12	10	-4	4	0	-1 2	-3
24 25	-1	-13 -13	10	-6 -2	8 11	5	5 11	-3 -3	23 15	0	27 27	10 13	26 27	15 14	28 29	13 13	22 23	6	12	-4 -3	3	0	3	-6 -6
26 27	1	-11 -11	10 15	-5 -5	12 12	4	10 10	-3 -2	15 19	5	29 28	14 14	26 27	7	26 27	11	24 15	9 10	14 10	-2 2	7	-3 -3	3	-10 -9
28 29	3	-10 -12	13	-5	11 12	-2 -3	12 15	-2 0	19 22	- <i>1</i> 0	20 21	5	22 19	7 9	28 29	13 10	19 19	6	5 12	-2	4 4	4	1 4	-6 -11
30 31	3 0	-12 -13			5 9	-4 -3	10	0	21 21	3 6	21	4	27 21	10 14	28 29	5	14	10	13 10	-4 -4	4	-4	2 4	-6 -7
Medie		-9,5		-11,5		-		-1,1		2,8		8,6		11,5		11,1		9,0		2,8		′-3,0		-7,9
Med.mens. Med.norm.		4,6 4,2		4,4 1,4		5,8 2,8		5,7 5,8	1),6 !,4		5,1 1,6		8,9 6,8		9,1 5,5	ı	5,8 3,7		3,1 3,6		,2 2,4		3,0 2,7
					-															-				

		EN	T E	EB	Тм	AR	Ι Δ	PR		AG		IU		UG	_	GO	SI	T	T ~	TT		OV.		10
Giorno		min.		min.		min.	max.			min.		min.				min.	max.		max.	TT min.		OV min.		IC min.
									CC	RTI	NA I)'AM	PEZ	zo		_	-			1-				
(Tm)	-				_			·		Ba	cino: 1	PIAVE				<u> </u>						(1275	m s.	m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 5 3 7 1 3 5 6 7 5 6 9 7 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-4 -8 -5 -7 -2 -11 -10 -8 -8 -7 -5 -5 -2 -1 -13 -9 -9 -10 -11 -10 -8 -8 -7 -6 -12 -11	2 0 0 3 4 -1 -10 -5 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-13 -15 -14 -14 -17 -20 -14 -10 -10 -17 -16 -14 -12 -12 -9 -8 -6 -5 -5 -4 -2 -1 -3 -1	5 7 10 13 14 10 9 8 5 7 10 10 11 14 14 15 17 12 8 7 13 12 10 8 8 2 8	003-1-1222021-2-1-121122211-2-3-4-4	13 14 16 17 8 4 14 16 13 16 17 15 14 12 12 15 18 4 4 4 6 5 6 6 14	43131101112221024385524434222	10 10 10 2 6 8 9 10 7 10 4 9 10 15 18 15 10 7 8 19 15 22 23 19 16 17 15 13 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 5 1 1 0 0 -1 0 4 2 1 2 2 2 2 4 4 3 1 5 8 6 4 2 1 2 1 4 3 1 3 1 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	20 23 19 15 15 10 11 14 18 21 22 18 23 20 20 21 18 17 13 12 20 25 27 27 27 27 28 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 5 9 6 3 5 2 3 4 6 11 6 10 8 9 8 9 3 4 6 3 6 8 9 10 11 11 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 25 29 28 28 29 30 28 25 22 29 32 17 15 25 22 24 24 25 25 22 20 20 19 20 25 23 25 25 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 10 11 12 8 10 13 11 12 10 14 14 10 10 8 12 8 12 16 10 10 12 16 17 10 10 11 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 22 23 20 21 27 30 28 28 27 28 26 25 25 27 29 23 23 23 23 25 25 25 27 24 26 25 25 25 25 25 26 26 27 28 26 26 27 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 11 16 11 9 9 11 11 12 14 12 8 10 10 8 7 9 11 11 12 9 7 8 8 4 5	23 21 22 22 23 26 26 24 22 22 20 22 24 23 24 23 24 23 21 20 21 22 17 22 17 16 14 11	11 9 6 7 7 6 6 7 5 6 6 7 8 8 7 9 8 8 6 8 7 6 6 6 7 6 8 7 8 8 8 9 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8	13 18 17 18 19 20 18 18 11 14 18 10 12 10 12 11 12 11 12 11 14 14 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8501346842366272161044642221243	*******	*****	12 11 9 13 11 6 -1 3 -3 0 1 1 1 8 10 12 11 7 2 4 3 3 6 -1	-5-7-6-5-3-4-9-7-0-12-1-9-8-7-5-7-7-6-5-4-4-5-1-3-1-8-6-1-9-7-4
Medie Med.meas.	6,6	-8,1 0,8		-10,1 2,3		-0,2	10,2	-1,9	12,7	2,4	19,5	6,3		10,7 7,5	24,2	9,5	21,1 14	,	12,4	1,5	*	•	5,5	-6,0),3
Med.norm.		1,8	1	0,8		1,3	l	,7	ı	,8		,2		5,6	1	5,1	12			3,2	2	.,7),6
									PEI	RAR	olo	DI C	ADC	RE										
(Tm)			_							Ba	cino: F	IAVE										(532	m s.r	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20121223323411100110051232	-6 -6 -4 -1 -6 -5 -6 -4 -5 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0 -2 -2 0 0 0 0 -5 -2 0 0 0 0 3 3 -1 0 0 4 6 6 7 8 9 9 11 13 13 12	-11 -12 -13 -13 -11 -14 -14 -14 -10 -10 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	7 7 9 12 13 10 10 10 8 6 10 12 13 15 15 16 16 14 8 9 15 13 12 13 12 5	22000022443333-101013014556660-2-1	13 14 17 18 12 7 18 17 15 17 19 18 16 15 18 11 10 9 6 13 12 13 14 16 18	-1 0 1 6 6 5 3 3 1 1 1 2 2 2 4 1 0 -1 -1 1 4 0 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14 14 10 7 9 12 13 13 16 14 8 13 14 13 20 20 15 12 16 21 22 23 25 26 18 17 23 19 23 21	7875454237666676553434781241467	22 22 21 19 17 17 11 16 22 22 22 20 24 24 23 23 24 18 20 15 17 23 26 28 27 28 22 22 22 23 24 24 23 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 14 12 12 9 9 10 14 14 14 15 16 16 16 16 7 7 15	23 24 26 28 29 27 29 28 30 27 22 28 31 27 25 27 25 24 25 26 25 26 25 26 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 13 15 16 17 18 16 16 16 16 11 12 15 11 12 18 15 17 17 10 9 10 12 15	23 20 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 12 15 13 13 14 15 16 16 16 16 18 14 12 12 12 15 15 15 15 11 15 15 15 17 15 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 23 24 24 25 25 21 22 23 21 21 27 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 7 8 10 14 10 11 8 7 8 7 14 16 14 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 22 17 19 19 18 18 11 15 17 16 13 15 14 14 16 15 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 11 3 4 5 5 6 9 9 7 8 14 10 8 9 9 9 10 9 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 7 11 6 8 7 6 10 10 6 6 7 6 5 0 1 1 1 7 5 5 5 1 1 1 7 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	44-04-990-4990-1-999902424-1-999	432231212-2-3-2-0-0-1-0-1-5-2-2-3-3-2-3-8-2-0	4555566777799777765445560560487
31	2 2	-9			10	-1			21	7			25	16	21	7			9	-3			2	-5

Giorno	GEN max. 1		FI max.	EB min.	M.	AR min.	AF max.		M. max.	AG min.	GI max.			JG min.	AC max.	GO min.	SE max.		O'max.	TT min.	No max.	DV min.	Di max.	
(Tm)									F	ORN		I ZO										(848	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3353431724443373367769886783	1434266543321119997466655444779	1 4 0 0 1 -1 -7 -10 -1 2 3 2 3 0 -1 -1 0 5 5 7 7 8 11 8 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-10 -10 -11 -11 -11 -15 -15 -15 -10 -9 -7 -5 -4 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	6 7 10 12 13 10 9 9 8 5 10 10 13 14 14 15 16 14 13 15 17 13 18 9 13 16 9 13 16 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	211123344333112222314453355440200	12 14 17 17 9 6 15 16 11 16 20 17 14 12 17 11 3 6 8 7 6 4 10 9 8 12 13 15	01264432233212235124211111111111111111111111	14 12 7 6 6 9 9 10 14 11 7 10 16 16 19 19 12 10 13 17 17 22 22 15 15 18 16 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 6 5 3 1 1 2 1 6 4 4 5 3 7 6 3 5 7 5 6 3 8 10 8 1 6 6 1 4 8 7	20 21 19 16 15 14 10 13 20 22 21 21 20 12 21 21 20 12 21 22 21 21 20 22 21 21 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 7 10 10 7 7 5 8 8 11 13 13 13 13 13 16 6 10 7 10 11 13 15 16 17 6 6 7 6	20 23 25 28 27 26 28 25 21 26 28 25 26 25 25 25 26 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	8 10 8 9 14 14 18 16 17 14 11 13 15 10 13 17 13 14 16 16 19 11 10 12 13 14	19 20 25 26 24 26 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 13 18 13 12 13 14 14 15 16 16 16 16 11 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	22 22 22 24 24 25 25 24 21 22 23 29 21 23 22 21 23 22 21 23 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 11 12 9 10 10 7 7 8 8 8 14 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	17 17 20 17 18 18 17 11 15 16 17 13 13 12 15 12 12 8 9 11 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	973566706510195866841-2-1-3-101220-2-3	6 8 7 9 7 11 9 6 8 11 10 5 7 5 5 2 3 8 6 7 4 5 7 5 5 10 9 10 10 10	331141201342113113021231200010	10 8 4 9 8 6 4 8 3 0 1 1 6 7 8 9 6 8 3 4 3 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1432336679884212443222000541550
Medie Med.mere. Med.norm.	4,8 0, -1,	- 1		-6,1 1,3 0,0		2,5 5,8 5,4		1,5 5,5 7,0	14,4	4,8 9,6 1,2	14	9,8 4,7 4,8	24,8 19	13,1 9,0 7,3	24,6 18	13,2 3,9 5,9		9,6 5,4 1,0	12,7	4,0 3,3 9,2	3	0,0 ,6 ,4		-3,4 1,2),4
(Tm)												OGN PIAVE										(435	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 7 6 9 5 3 4 7 7 6 6 6 7 7 8 8 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	222134112023347543434433356657	-2 0 1 2 -2 -2 -2 -4 0 0 0 4 5 4 1 2 3 7 7 8 9 10 10 14 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-9 -9 -7 -8 -10 -11 -6 -3 -4 -1 -10 -8 -7 -5 -3 -1 1 2 3 3 1 4 3	9 12 14 15 15 9 10 9 8 12 13 14 16 16 17 17 17 18 17 14 10 13 16 18 12 14 12 18 11 18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 2 4 3 3 6 7 7 5 6 5 3 3 4 5 4 6 4 7 6 6 7 7 9 6 6 3 0 1 1 2	13 17 18 9 11 15 18 17 18 19 15 15 18 14 19 20 9 7 10 12 12 18 9 14 12 13 16 15 17 15	3 7 8 6 6 6 6 5 6 6 5 5 5 5 8 1 1 0 1 1 3 3 1 2 3 4 5 5 6 4 2	14 10 9 9 13 12 14 18 15 9 13 16 18 20 20 15 15 17 19 20 23 24 17 18 20 20 21 22 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8 8 5 4 7 7 6 7 6 7 6 9 9 6 6 6 5 5 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 21 20 19 16 14 16 23 24 20 25 23 22 23 24 19 22 17 17 24 26 28 31 30 29 20 24 22 23 24 24 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 12 9 9 8 10 11 15 15 15 16 15 15 16 11 10 12 14 17 18 18 18 16 11	24 27 29 29 29 30 28 24 30 33 34 20 27 27 27 27 28 28 28 28 24 23 27 28 28 26 24 23 25 21 27 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 15 15 17 18 20 18 17 18 16 19 22 16 13 16 18 12 18 19 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 29 29 28 29 28 30 30 32 31 30 29 27 28 27 27 24 25 26 27 27 29 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 15 15 16 17 17 19 18 19 19 16 15 17 18 16 15 14 16 18 17 17 17 17 18 16 11 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 25 26 23 23 24 20 23 24 23 25 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 13 13 13 15 12 12 11 14 15 15 13 14 13 15 13 15 13 15 12 15 13 15 15 11 15 15 11 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 22 19 20 20 19 18 16 18 19 16 17 17 14 13 17 15 14 9 11 13 6 5 9 10 9 7	10 6 7 8 8 11 11 8 9 10 12 11 8 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 8 10 8 12 9 8 12 12 12 13 7 5 5 11 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-2 0 4 5 3 0 0 1 3 1 0 2 0 2 4 3 4 5 5 5 3 2 1 2 1 0	8 5 8 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 2 2 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2-3-2-4-5-4-5-5-7-8-7-5-3-1-2-3-3-2-4-0-1-1-2-3-5-1-2-3-2-3
Medie Med.mens. Med.norm.	5,41 1,3 0,1		(-3,8 0,6 2,4	8	4,6 ,9 ,9	9	4,2 ,2 ,6	12	7,0 2,1 3,8	17	12,3 7,3 7,0	21	15,8 1,3 9,5	21	15,6 1,4 9,1	18	13,1 3,1 5,1	10	5,9 0,0 1,4	5	1,9 5,6 5,5	1	1 -3,2 1,3 1,9

	T 6	EN		EB		AR	1	PR	T	AG	Τ.		Τ.		Γ.		T		Ι				_	
Giorno	1 .	min.			max.		max.		max.			IU min.	_	UG min.	max.	GO min.		ET min.		TT min.	1	OV min.	max.	IC min.
									SAN	TA C	ROC	E D	EL L	AGO)							-		-
(Tm))									Ba	cino:	PLAVE	Ē	•								(490	m s.	m.)
1	3 4	-1 -3	0	-13	9	1	14	-1	16	6	23	10	26	11	25	13	26	11	21	8	8	-6	4	-5
3	4	-4	0	-13 -13	12 13	1	18 18	.5	10 8	·7	21 21	10 11	29 30	12 16	30 32	13	25 28	13 9	23 20	3	9 10	-5 0	3 4	-6 -6
4 5	3	-1 2	-2	-12 -13	14 12	0	12 9	6	10 12	4 4	18 16	8	32 32	16 17	30° 32	13 15	27 27	10 10	21 22	5	7 12	3	3	-7 -8
6 7	3	-5 -5	-4 -2	-13 -13	9 12	4	18 18	4	13 17	4 2	14 19	10	32 32	19 17	31 31	15 16	26 26	12 15	20 19	7 11	10 9	-5 -4	3	-8 -9
8 9	5	-1 -3	3	-5 -3	12 8	5	17 17	2 2	18 14	7	27 26	7 12	31 33	16 17	31 33	16 17	23 24	11	14 17	7 8	12 12	-3 -2	3	-10 -11
10 11	4	4	7	-8	13 15	5	18 14	4	10 14	6	23 23	14 10	28 32	15 18	34 33	17 18	25 23	9 11	19 17	10 12	10	4	-1 -1	-12 -12
12	5	1 3	3	-6 -14	15 11	-1	17 18	1 2	18 20	3	26 23	11	33 34	21 17	31 30	17 15	24 22	15 10	16 16	10 11	8 10	-4 -2	2 2	-11 -10
14 15	6	2 -7	2 2	-14 -14	17 16	0	18 19	2	21 20	7	23 27	15 13	21 29	11	30 30	13 12	25 24	11	16 14	7 9	111	-3 -2	3	-10 -9
16 17	2 2	-9 -9	3	-13 -12	18 16	0	19 11	2	14	5	26 23	15	28 29	16 12	23 29	14	27	12	19	10	3	1	3	-8
18 19	3	-10 -9	3 7	-9 -9	18 18	1	7 12	0	15 20	2	22	10	27	13	28	16 15	26 27	12 12	16 16	7	10 7	-4 -4	3	-8 -8
20 21	3	-9 -9	8	-8	17	3	12	-3 -1	20	6	20	11 8	25 28	18	24 27	14 12	22 21	14 14	12 12	-3	4	1	0	-7 -8
22	3	-10	9 10	-4 -5	15 11	7	13 10	2	23 25	6 10	25 27	10 11	32 30	16 15	27 27	12 15	24 23	14 15	11 12	-2 -3	5 8	4	12	-8 -3
23 24	3	-10 -11	9 10	-4 -2	11 18	5	11 16	-2	24 19	0	30 32	14 16	30 29	17 18	29 30	16 16	25 23	14 9	11 13	-3 -3	7 10	3	6 10	-5 -7
25 26	3	.9 .9	11 13	-2 -3	17 12	7 6	14 14	-2 0	18 24	3	30 30	18 17	26 27	14 9	32 30	14 14	23 18	10 11	14 7	-2 4	9	0 -2	4	-9 -9
27 28	3	-9 -9	12 7	-2 1	16 11	1 -1	18 16	2	20 22	3 5	28 24	15 7	27 23	10 12	29 23	15 13	22 21	6	6	-2	8	-3 -3	3	-7 -10
29 30	3	-11 -11			13	0 -2	19 18	5	23 23	9 8	24 26	7	30 26	14 16	25 24	13 8	18 21	12 11	10 9	-3 -3	9	-4 -6	3	-10 -8
31	2	-11			12	-2			23	11	42.0		25	15	25	8			8	-5			3	-9
Medie Med.mens.	3,5	-6,0 ,2		-8,1 1,8	13,5 7	2,3 ,9	15,2l 8	1,6 ,4	17,7 11			11,3 ,6		15,1 2,0		14,1 ,5		11,3 ,6	14,8	4,1 ,5	8,4	-1,6 ,4	3,3 -2	-8,3 2,5
Med.norm.	-1	1,0	1	1,6	5	,3	9	,6	14	,7	1	,1		0,0		,7		,2	l	,4		,7		0,0
										E	BELL	UNC)											
(Tm))							_		Ba	cino: I	IAVE										(400	m s.r	m.)
1 2	3 2	-3 -2	2 -1	-7 -10	7	3	15 15	1 5	17 15	4 5	23 20	9 10	23 26	10 15	23 23	16 15	25 26	11 12	19 19	13 12	8	-1 -2	7	-3 -4
3 4	1	-3 -2	-1 0	-10 -10	8 10	4	18 19	5 7	12	5	21 19	10 14	30 30	16 15	30 31	17 17	24 26	15 16	21 19	8	8	-2 0	4	-4 -4
5	2 2	-2 -3	3	-8 -10	15	4 5	10	6	9	4 5	16 15	10 10	30 30	18 19	32 30	17 17	26 26	15 14	19 20	7	7 10	4	4	-4 -5
7 8	2 0	-4	-3 1	-10 -8	9	6	13 19	5	10	5	16 15	و	31	18 19	30 30	18 19	27 26	14 14	19 17	9	8 7	-1 -1	3 2	-6 -6
9	4 5	-1 -2	1 2	-5 -3	10	5	18 19	5	17	6 7	21 24	12 14	30 29	19 17	31 32	19 19	26 24	13	11 18	9	10 11	0	2	-7 -8
11	2	-3	5 2	-3	12	6	19 15	7 4	8 14	7 7	25 22	16	25	17	32	19	25	15	19	9	10	1	-1	-9
12	5	-3 -1	-1	-10	15	/ 1	13 1		144							20	20	15	18	8	7	-1	-1	-8 -8
14	5	1 ^ 1		-11	10	4	17	5	17	7	25	14 14	29 33	17 21	31 31	19	22	16	16	9	8	2	0	
15	4	0	-1 -2	- <i>11</i> -10	17 17	4 5 4	17 18 19	5 5 5	17 18 21	7 6 10	25 23 22	14 14 16	33 33 25	21 18 14	31 30 30	16 15	21 23	12 12	15 14	9	8 9	2 -1	1 2	-8 -7
15 16 17	4 4 7 3	1 -4 -7	-1 -2 2 3	-11 -10 -9 -6	17 17 17 19	4 5 4 4 5	17 18 19 19 20	5	17 18 21 21 15	7 6	25 23 22 23 26	14 14 16 15 17	33 33 25 29 28	21 18 14 16 17	31 30 30 29 29	16 15 14 16	21 23 22 26	12 12 12 15	15 14 13 18	9 9 10 10	8 9 4 8	2	1	-8 -7 -7 -6
15 16 17 18 19	4 7 3 2 2	1 4	-1 -2 2 3 5	-11 -10 -9 -6 -5	17 17 17	4 5 4 4 5 5	17 18 19 19 20 10 7	5 5 6	17 18 21 21 15 14 18	7 6 10 8	25 23 22 23 26 19 22	14 14 16 15	33 25 29 28 26 26	21 18 14 16	31 30 30 29 29 30 26	16 15 14	21 23 22	12 12 12	15 14 13	9 9 10	8 9 4	-1 -2	1 2	-8 -7 -7
15 16 17 18 19 20 21	4 4 7 3 2 2 3 3	1 -4 -7 -7	-1 -2 2 3 5 7 7	-11 -10 -9 -6 -5	17 17 17 19 18 16 18	4 5 4 4 5 5	17 18 19 19 20	5 5 6	17 18 21 21 15 14	7 6 10 8 5	25 23 22 23 26 19 22 18 19	14 14 16 15 17	33 25 29 28 26 26 26 30	21 18 14 16 17 14 14 14	31 30 30 29 29 30	16 15 14 16 16	21 23 22 26 25 26 24 25	12 12 12 15 15	15 14 13 18 16	9 9 10 10	8 9 4 8 10	-1 -2 -1 0	1 2	-8 -7 -7 -6 -5
15 16 17 18 19 20	4 7 3 2 2 3	1 -4 -7 -7 -7 -7	-1 -2 2 3 5 7	-11 -10 -9 -6 -5 -4 -3	17 17 17 19 18 16 18	4 5 4 4 5 5 5	17 18 19 19 20 10 7	5 5 6 6 1 1	17 18 21 21 15 14 18 19	7 6 10 8 5 4 6	25 23 22 23 26 19 22 18	14 14 16 15 17 10 11	33 25 29 28 26 26 26	21 18 14 16 17 14 14	31 30 30 29 29 30 26 27	16 15 14 16 16 16	21 23 22 26 25 26 24 25 23	12 12 12 15 15 15 14	15 14 13 18 16 14	9 10 10 10 10 4	8 9 4 8 10 7 6	2 -1 -2 -1 0 2	1 2 3 4 4 1 2	877 765 4
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4 4 7 3 2 2 3 3 3	1 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -6	-1 -2 2 3 5 7 7 7	-11 -10 -9 -6 -5 -4 -3 -2 -1	17 17 19 18 16 18 18 18	4 5 5 5 5 6 5	17 18 19 19 20 10 7 10 11	5 5 5 6 6 1 1 0 0	17 18 21 21 15 14 18 19 19	7 6 10 8 5 4 6 7 8 8	25 23 22 23 26 19 22 18 19 25	14 14 16 15 17 10 11 11	33 33 25 29 28 26 26 26 30 30	21 18 14 16 17 14 14 14 19	31 30 29 29 30 26 27 25 26	16 15 14 16 16 16 16 15	21 23 22 26 25 26 24 25 23 23 23	12 12 15 15 15 14 14 14	15 14 13 18 16 14 14 11	9 9 10 10 10 10 4 0	8 9 4 8 10 7 6 5	2 -1 -2 -1 0 2 3 2	1 2 3 4 4 1 2 3 4	-8 -7 -7 -5 -5 -4 -4 -5
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4 4 7 3 2 2 3 3 3 4 3	1 -4 -7 -7 -7 -7 -8 -6 -6 -7	-1 -2 2 3 5 7 7 7 9 10	-11 -10 -9 -6 -5 -4 -3 -2 -1 -1 0	17 17 17 19 18 16 18 18 15 8	4 5 4 4 5 5 5 5 6 5 6 7	17 18 19 19 20 10 7 10 11 11 11 8	5 5 5 6 6 1 1 0 0 1 4 3	17 18 21 21 15 14 18 19 19 20 26 26	7 6 10 8 5 4 6 7 8 8 10 12	25 23 22 23 26 19 22 18 19 25 30 33	14 16 15 17 10 11 11 10 11 14 16 17	33 33 25 29 28 26 26 26 30 30 29 30	21 18 14 16 17 14 14 19 18 17 21 19	31 30 30 29 29 30 26 27 25 26 27 29 30 28	16 15 14 16 16 16 16 15 14 16	21 23 22 26 25 26 24 25 23 23 23 23 23 23	12 12 15 15 15 14 14 14 14 15 15	15 14 13 18 16 14 14 11 11 10	9 9 10 10 10 10 4 0 2 0	8 9 4 8 10 7 6 5 5 7 6 6 8	2 -1 -2 -1 0 2 3 2 2 4 3	1 2 3 4 4 1 2 3 4 7	8 7 7 6 5 5 4 4 5 5 7
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	447322333434667	1 4 7 7 7 7 8 6 6 7 7 5 5 5	-1 -2 2 3 5 7 7 7 9 10 10 11	-11 -10 -9 -6 -5 -4 -3 -2 -1 -1 0 1	17 17 19 18 16 18 15 8 13 15 16 10 15	4 5 4 4 5 5 5 5 5 6 7 8 8	17 18 19 19 20 10 7 10 11 11 11 8 11 14 13 13	5 5 5 6 6 1 1 0 0 1 4 3 2 3	17 18 21 21 15 14 18 19 20 26 26 19 18 19	7 6 10 8 5 4 6 7 8 8 10 12 5 4 6 6	25 23 22 23 26 19 22 18 19 25 30 33 31 30 30 19	14 16 15 17 10 11 11 14 16 17 19	33 33 25 29 28 26 26 26 30 30 29 30 27 26 25 23	21 18 14 16 17 14 14 19 18 17 21 19 14 11 15	31 30 30 29 29 30 26 27 25 26 27 29 30 28 28 28	16 15 14 16 16 16 16 15 14 16 16 15 16	21 22 22 26 25 26 24 25 23 23 23 23 23 15	12 12 15 15 15 14 14 14 15 15 15 12	15 14 13 18 16 14 14 11 11 10 11	9 9 10 10 10 10 4 0 2 0	8 9 4 8 10 7 6 5 5 7 6 6	2 -1 -2 -1 0 2 3 2 2 4 3 2	1 2 3 4 4 1 2 3 4 7 7	87776554459994
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	44732233343466734	1477778667755567	-1 -2 2 3 5 7 7 7 9 10 10 11 14	-11 -10 -9 -6 -5 -4 -3 -2 -1 -1 0 1	17 17 17 19 18 16 18 18 15 8 13 15 16 10 15 11 7	4 5 4 4 5 5 5 5 5 6 7 8 8	17 18 19 19 20 10 7 10 11 11 11 8 11 14 13	5 5 5 6 6 1 1 0 0 1 4 3 2 3 2 3 2 3	17 18 21 21 15 14 18 19 20 26 26 19 18 19 19 22 23	7 6 10 8 5 4 6 7 8 8 10 12 5 4 6 7	25 23 22 23 26 19 22 18 19 25 30 33 31 30 30	14 16 15 17 10 11 11 14 16 17 19	33 33 25 29 28 26 26 26 30 30 27 26 25 23 23 27	21 18 14 16 17 14 14 19 18 17 21 19 14 11 15 14	31 30 30 29 29 30 26 27 25 26 27 29 30 28 28 26 25 25	16 15 14 16 16 16 16 15 14 16 16 17 17	21 22 22 26 25 26 24 25 23 23 23 23 23 15	12 12 15 15 15 14 14 14 15 15 13 12 13	15 14 13 18 16 14 14 11 11 10 9 8 9	9 9 10 10 10 10 4 0 2 0 1 1 2 2	8 9 4 8 10 7 6 5 5 7 6 6 8	2 -1 -2 -1 0 2 3 2 2 4 3 2	1 2 3 4 4 1 2 3 4 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7	87776554455554454544
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	447322333434667343	147777866775556	-1 -2 2 3 5 7 7 7 9 10 10 11 14	-11 -10 -9 -5 -4 -3 -2 -1 -1 0 1 2 1	17 17 19 18 16 18 15 8 13 15 16 10 15	4 5 4 4 5 5 5 5 6 5 6 7 8 8 6 5 1 0 1	17 18 19 19 20 10 7 10 11 11 11 8 11 14 13 13 14	5 5 5 6 6 1 1 0 0 1 4 3 2 3 4 6	17 18 21 21 15 14 18 19 20 26 26 19 18 19 19 22 22 23 22	7 6 10 8 5 4 6 7 8 8 10 12 5 4 6 7	25 23 22 23 26 19 22 18 19 25 30 33 31 30 19 23 24	14 16 15 17 10 11 11 14 16 17 19 16	33 33 25 29 28 26 26 26 30 30 27 26 25 23 23 27 27	21 18 14 16 17 14 14 19 18 17 21 19 14 11 15	31 30 30 29 29 30 26 27 25 26 27 29 30 28 28 26 25 25 25 25 24	16 15 14 16 16 16 16 15 14 16 16 16 17 17	21 23 22 26 25 26 24 25 23 23 23 23 15 19 18	12 12 15 15 15 14 14 14 15 15 13 12 13 9	15 14 13 18 16 14 14 11 10 11 11 10 9 8 9	9 9 10 10 10 10 4 0 2 0 1 1 2 2 3 2 1	8 9 4 8 10 7 6 5 5 7 6 6 8 10 8 7 7	2 -1 -2 -1 0 2 3 2 2 4 3 2 1 0 -1 -1	1 2 3 4 4 1 2 3 4 7 7 6 7 7 7 6	8 -7 -7 -6 -5 -5 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -5 -5 -4 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 4 7 3 2 2 3 3 4 6 6 7 3 4 3 3 4 3 3 4 3 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 4 7 7 7 7 8 6 6 7 7 5 5 5 6 7 7	-1 -2 2 3 5 7 7 7 7 9 10 10 11 14 10 9	-11 -10 -9 -5 -4 -3 -2 -1 -1 0 1 2 1	17 17 17 19 18 16 18 18 15 8 13 15 16 10 15 11 7 13	4 5 4 4 5 5 5 5 6 5 6 7 8 8 6 5 1 0 1	17 18 19 19 20 10 7 10 11 11 11 8 11 14 13 14 18	5 5 5 6 6 1 1 0 0 1 4 3 2 3 2 3 4 6	17 18 21 21 15 14 18 19 20 26 26 19 18 19 19 22 22 23 22	7 6 10 8 5 4 6 7 8 8 10 12 5 4 6 6 7 10 10 10	25 23 22 23 26 19 22 18 19 25 30 33 31 30 30 19 23 24	14 14 16 15 17 10 11 11 10 11 14 16 17 19 16 9 12 11	33 33 25 29 28 26 26 26 30 30 29 30 27 26 25 23 23 27 27 27,9	21 18 14 16 17 14 14 19 18 17 21 19 14 11 15 14 16 18	31 30 30 29 29 30 26 27 25 26 27 29 30 28 28 26 25 25 25 25 24	16 15 14 16 16 16 16 15 14 16 16 17 15 10 9	21 23 22 26 25 26 24 25 23 23 23 23 15 19 18	12 12 15 15 15 14 14 14 14 15 13 12 13 9 10	15 14 13 18 16 14 14 11 10 11 11 10 9 8 9	9 9 10 10 10 10 4 0 2 0 1 1 2 2 3 2 1 1	8 9 4 8 10 7 6 5 5 7 6 6 8 10 8 7 7	2 -1 -2 -1 0 2 3 2 2 4 3 2 1 0 -1 -1	1 2 3 4 4 1 2 3 4 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7	8777655445555445454

	G	EN	F	EB	М	AR	AF	'nR	M	AG	GI	υ	LÜ	JG	AC	3O	SE	т	OT	т	NO	ov	D	С
Giorno		min.			max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.	
									AN	DRA)I)								, 1520		_ ,
(Tm)		-8	0	-12	3			-4			cino: I	JAVE 3	19	4	16	5	22	3	14	7	6	-3	m s.i	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2442342463574004046776577788776	0845798755430383227688876547852	-4 -3 0 1 -5 -1 1 -8 -7 -2 2 2 3 -6 -2 2 1 3 7 7 8 8 9 9 10 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	-15 -14 -12 -12 -17 -20 -18 -12 -12 -12 -12 -12 -15 -15 -15 -16 -5 -5 -5 -5 -5 -3 0 -1 -2	4 6 9 10 9 5 5 5 3 8 6 7 11 11 12 13 8 9 10 10 6 7 6 1 8	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	11 12 15 13 6 3 11 13 12 14 17 17 17 13 9 8 12 16 6 0 1 4 4 4 6 7 11 12	721100001002102017608777741210	12 8 6 4 7 9 10 11 16 8 12 10 11 13 14 20 12 12 12 15 18	221-22-1-22-200124-1-20000477-211-2123	18 17 14 12 11 11 10 18 19 20 21 21 21 21 21 21 22 23 23 23 23 25 15	4 6 4 2 3 1 4 3 7 7 9 9 11 10 10 3 3 3 4 3 7 8 9 11 13 13 13 13 14 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 26 26 24 23 26 25 26 23 18 25 29 24 15 22 22 22 22 22 21 18 15 18 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	7 10 11 10 10 14 12 14 15 10 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 21 22 22 23 24 25 25 26 25 26 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 11 9 10 10 12 13 13 12 10 10 10 10 12 11 10 10 11 10 11 10 10 11 10 10 10 10	21 20 21 23 25 24 22 20 21 24 19 16 14 19 16 22 22 22 21 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9877886557810176878877756761177	16 16 16 19 20 17 14 14 13 16 10 11 11 10 10 12 10 8 4 4 6 5 8 11 15 3 2 8 8 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	41444464211423114034563000243	9796766147745734133511322227888109	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	98997-311-101489883-1200694041195	-6 -6 -4 -2 -8 -9 -9 -9 -12 -13 -12 -16 -4 -5 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -6 -6 -6 -10 -7 -7 -6 -6 -6 -7 -7 -6 -6 -6 -7 -7 -6 -6 -7 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Medie Med.mens.	4,7	-6,8		-10,0 4,1	7,6	-0,9 3,3	8,7	-2,5	10,4	0,7	,	5,8	22,4	10,0	22,5	9,4 5,0	19,4	7,2 3,3	11,0	0,9	5,5	-3,1	4,2	-6,8 ,3
Med.norm.		3,7	ı	3,2),8		,3		5,4	l	,9		2,6		2,2),0		,0),5		,6
(Tm)											AGO											(611	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 0 5 1 6 2 -1 6 4 3 4 4 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 4 5 6 3 7 5 6 3 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	-1 -5 -5 -7 -1 -7 -8 -4 -7 -6 -7 -5 -1 0 -2 -7 -10 -10 -10 -9 -11 -10 -9 -8 -8 -10 -10 -9	-1 0 0 2 -2 -5 -7 -5 -1 1 3 2 0 0 0 0 4 5 6 7 7 10 10 12 13 11 12 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-12 -11 -13 -12 -12 -11 -14 -6 -2 -2 -10 -9 -5 -4 -5 -3 -2 -3 -1	6 10 12 14 11 9 8 6 6 8 11 16 16 16 17 18 13 15 17 17 17 13 8 10 15 15 10 13 13 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 0 0 0 0 1 3 4 4 5 2 2 2 1 0 2 0 1 2 1 3 3 6 6 4 5 5 5 0 2 1 2 2	16 19 18 10 6 18 18 18 20 21 18 16 16 16 20 20 8 7 10 10 8 7 6 13 11 11 11 16 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 0 4 7 5 4 3 3 0 2 5 1 2 3 0 1 6 0 1 2 -1 1 2 0 -1 2 5 3 2 4	13 9 7 8 11 13 14 14 18 11 15 17 22 18 15 10 16 22 23 25 27 27 19 18 19 20 23 22 23 24	6 7 6 4 4 3 5 7 2 2 6 7 4 8 7 5 7 9 8 8 8 3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 20 17 16 15 11 15 23 24 21 26 24 22 23 15 20 20 15 25 28 30 29 31 28 22 24 24 24 24 24 25 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 9 12 12 18 8 7 9 8 14 14 12 15 16 16 13 9 7 7 7 10 12 15 15 15 16 16 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	26 28 31 30 31 30 31 29 26 31 33 29 22 29 28 24 27 23 26 26 26 26 26 27 23 26 26 27 23 26 26 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 10 11 14 15 17 20 18 16 16 14 17 20 15 17 11 17 18 17 19 17 10 9 10 13 15 16	24 28 30 26 30 31 31 32 30 30 29 30 26 27 28 28 26 26 26 28 29 26 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 16 13 12 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 24 26 27 26 28 27 22 25 20 20 20 20 20 25 27 24 19 21 22 25 24 24 22 19 19 15 17	13 14 13 11 10 11 11 18 9 14 16 11 11 11 12 10 10 15 10 12 13 10 9 15 13 6 11 12	20 23 20 21 21 18 16 12 17 19 13 15 14 12 17 10 12 12 16 12 17 19 10 12 12 13 6 12 13 15 14 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 8 2 4 3 5 6 10 9 5 6 11 10 7 7 6 7 10 5 5 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	8 7 11 6 12 9 6 11 10 10 6 7 5 6 0 4 10 7 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	443032331454202113220142323444	6 4 5 5 3 4 7 2 0 2 2 6 6 2 11 7 9 6 2 7 7 2 5 5	-5 -6 -7 -7 -7 -8 -9 -12 -13 -13 -10 -9 -9 -8 -8 -7 -5 -5 -5 -5 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Medie Med.mens. Med.nonn.	-2	-7,0 2,0),8	-2	-7,8 2,3 1,0	7	2,0 7,0 5,0		2,1 ,1 ,0	11	5,9 1,4 3,4	16	11,2 5,7 5,9	20	14,7),8),3	21	14,3 ,0 3,7	17	11,3 7,2 5,5	8	4,1 ,7 ,3	3	-1,1 ,0 ,1		-6,4 ,2 ,1

Giorr	no I	GEN		EB		AR		PR		AG		IU .		UG		GO	SI		o	TT	N	ov	Di	IC
-	max	. min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		min.		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tr	m)										GOSA icino: 1											(1141	m s.:	m.)
1 2	8	2 -4	0 -1	-10 -11	4 6	1	10 12	-3 0	14 10	2 5	18 19	7	19 21	7 9	22 21	11 10	20 20	9	16 17	12	5 8	-2 -1	9	-2 -5
3 4	5	-3 -4	-3 -2	-11 -9	11	0	12 15	5	3	0	18 14	8	21 23	10 11	20 22	13 11	19 21	10 11	19 16	5	8	1 2	9 10	-5 -2
5 6 7	5	-7 -6	-5 -3 -8	-11 -13 -16	11 9 15	1 2 5	13 6 12	2 2 2	6 5	2 0	13 13 10	6 5 5	23 25 26	13 13 15	26 26 22	12 13 14	23 23 23	10 10 9	18 17 18	11 6 6	7 10 7	3 1 -5	9 6 2	-2 -6 -7
8 9	6	-4 -3	-2 0	-11 -9	6 7	5	11 14	2	12 10	5	11 18	7 5	25 27	13 13	22 24	14 14	23 17	9 7	17	8	11 13	-1 1	5 4	-7 -8
10 11 12	3	-3 -2 -3	1 2	-3 -4 -9	5 9 10	1 7 2	16 15 15	3 0	6 2 8	0 3	18 19 17	11 10 12	20 23 27	12 12 15	24 26	15	21 20	12 12	14 16	9	12 7	-2 -5	-2 -1	-10 -9
13	4	-1	2 -2	-10 -14	16 13	0	13 12	1 2	12 10	2 6	20	10	29 27	17 12	26 25 26	15 13 12	18 17 15	12 9 8	12 13 12	10 8 4	6 6 4	-5 -2 2	5 7 9	-7 -3 -2
15 16	6	-2 -8	-1 0	-12 -9	13 14	1 1	13 16	2	12 16	5	20 20	10 12	18 25	10	24 25	10 11	20 21	12 9	10 12	6 5	5 2	-4 -1	10 9	-4 -3
17 18 19	2	-9 -7 -5	-1 5 6	-8 -7 -5	15 10 12	1 1 0	6	-2 -3	11 9 11	2 3 0	19 14 16	12 6 5	24 22 23	13 8 12	23 22 21	14 14 12	23 22 22	11 11 10	14 12 12	6 7 4	2 5 5	0 -4 -1	5 4 4	-5 -5 -5
20	7 7	-4 -6	7 8	-5 -2	14 14	3 2	5	-6 -3	12 17	o o	13 12	8	20 24	10	20 21	10	20 16	9	7 9	1 -3	5	1	3	-5 -7
22 23 24	6	-6 -5 -4	8 9 5	-2 -1 2	11 7 7	4 3 4	6 3 4	-3 0 -3	21 23 22	3 2 4	14 23 26	6 10 10	25 23 24	12 12 16	22 22 25	12 15 13	21 20 21	10 12 14	9 7 7	-2 -3 -2	4 4 3	2 0	3 6 9	-3 0
25 26	7 7	-5 -4	6	1 2	11 15	5	6 7	4	14 13	- <i>1</i> 0	25 24	13 14	20 22	14 7	25 24	13 12	23 20	9	11 12	0 -2	7 5	2 2	9	-1 -4 -6
27 28 29	8	-3 -5 -8	6	0	7 12 10	-2 -5	7 11 10	0	17 16 17	. 0 1	26 18 18	14 4 4	19 20 20	8	25 23 20	14 13	13 15	- 8 - 4	4 3 7	-2 -2	9	-1 0	5	-6 -4 -7
30 31	5	-6 -10			5	-3 -2	14	3	18 18	7 5	19	3	23 23	11 11 14	18 20	11 5 7	16 13	9 10	8 5	-1 -1 -3	10 12	-1 0	5 4 10	-/ -4 -1
Medi Med.me	1 ′	4,3 0,0	1,7	-6,6 2,5	10,3	1,5	10,0	0,4 ,2	12,2	2,4 ,3	17,8	8,3 3,1	22,9	11,7	23,0	12,2 7,6	19,5	9,7	11,7	-	6,7	-0,5	5,5	-4,7
Med.nor	- 1	1,6		0,9	i	,6		,1		,2	ı	2,4		,,8	l	1,5		,8	1	1,7 1,7	•	,6	ı),4),4
(Tr	n)										EDA'											(359	m s.r	m.)
1 2	3	1 2	0	-9 -12	8 13	3 2	16 19	4 3	16 12	7 9	*	*	26 29	17 13	*	*	25 25	11	21 23	12	10	-2 -2	9	-2
3 4	6 3	-3 -2	2 8	-11 -9	15 16	4	19 12	7 9	10 11	7	*	*	31 31	14 18	*	*	26 27	13 14 12	20 21	11 6 7	8 11 7	1 5	6 7	-3 -5 -4
5	6	0	9	-9 -5	13 9	5	9 19	7	14 13	5	*	*	29 32	17 18	*	:	27 28	12 13	22 19	7	15 11	6	5	-5 -6
8 9) j	-5 0 -1	-3 4 1	-12 -7 -5	10 10 9	5 8 6	19 19 18	6 7 5	14 18 12	5 4 6	*	*	30 31 30	19 19 18	* *		27 24 24	16 16 11	18 14 19	12 12 10	7 13 14	-2 -1 -1	5 5 2	-6 -7 -5
10	5 7	-3 -2	7	-2 -1	12 14	5	19 15	6 8	9 12	6	>	*	28 32	17 16	,	*	26 23	11 13	20 17	9 13	12 8	3 -2	1 1	-8 -11
12 13 14	5	0 4 3	2 4 1	-6 -6 -12	17 17 17	6 2	17 17 18	2 4 5	16 20 21	8 5 10	*		33 22 23	19 20 17	:	:	23 20 24	15 16 15	18 16 14	13 12 10	9 5 12	-2 -1	5	-10 -8 -6
15	10	1 -4	0 2	-12 -12 -11	17 19	3 2	20 20	4	19 15	8			30 28	10 19	,		25 26	16 15	15	11 10	3 5	4 0 2	7 6	-5 -7
17	3	-8	6	-11	16	5	10	6	15 17	4	*		26 27	18 12	:	,	26 26	14 15	16 16	9	12 10	3 -1	5 2	-6 -6
18	5	-8	6	-7	18						_								110					
18 19 20 21	5 7 8	-8 -7 -6 -7	8 9	-6 -6	18 19	3 6 5	10 11	0	20 20 24	3 7 6	*		26 28 29	17 17 18	•	•	20 21 23	14 17 16	10 15 14	9 8 0	6 6	1 4 4	7 6	-6 -4 1
19 20 21 22 23	5 7 8 6 7 6	-7 -6 -7 -6 -7	8 9 10 12 12	-6 -3 -2 -2	18 19 15 10 9	3 6 5 7 7	10 11 12 10 9	1 0 2 3 2	20 20 24 26 24	3 7 6 8 11			28 29 29 29	17 18 18 16		*	21 23 23 26	17 16 11 17	15 14 13 13	8 0 2 -2	6 6 8 8	1 4 5 6	6 8 9	-4 1 0 -1
19 20 21 22	5 7 8 6 7 6 7	-7 -6 -7 -6	8 9 10 12 12 15 14	-6 -6 -3 -2	18 19 15 10 9 17	3 6 5 7	10 11 12 10	0 2 3	20 20 24 26	3 7 6 8	*		28 29 29	17 18 18		•	21 23 23	17 16 11	15 14 13	8 0 2	6 6 8		6 8 9 9	-4 1 0 -1 -3 -2
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5 7 8 6 7 6 7 7 8 5	7 67 67 66 6	8 9 10 12 12 15	-6 -3 -2 -2 -1 0	18 19 15 10 9 17 17 12 15 12	3 6 5 7 7 7 6	10 11 12 10 9 14 12 13 16 17	1 0 2 3 2 2	20 20 24 26 24 18 18 20 19 22	3 7 6 8 11 11 3	*		28 29 29 29 28 27 24 25 23	17 18 18 16 19 18 12 10		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 23 26 24 25 17 22 21	17 16 11 17 15 12 16 13 8	15 14 13 13 14 7 8 7	8 0 2 -1 0 -5 -5 -5	6 8 8 7 10 11 7	6 5 5 0 -2	6 8 9	-4 1 0 -1 -3
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	57 86 76 77 85 67	7-67-87-6-6-7-8	8 9 10 12 12 15 14 15 15	-6 -3 -2 -2 -1 0	18 19 15 10 9 17 17 12 15 12 10 12	3 6 5 7 7 7 6 7 5 4 5 0	10 11 12 10 9 14 12 13 16	1 0 2 3 2 2 1	20 24 26 24 18 18 20 19 22 22 21	3 7 6 8 11 11 3 7 6 4 7	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28 29 29 29 28 27 24 25 23 29 27	17 18 18 16 19 18 12 10 11 15		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 23 23 26 24 25 17 22	17 16 11 17 15 12 16 13	15 14 13 13 14 7 8 7 9 12	8 0 2 -1 0 -5 -5 3 1	6 8 8 7 10 11 7	6 5 5 0	6 8 9 7 2 12 8 5	-4 1 0 -1 -3 -2 -5 -6 -1 -6 -4
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5 7 8 6 7 6 7 7 8 5 6 7 3	7 67 87 6 6 6 7	8 9 10 12 12 15 14 15 15 15 15	-6 -3 -2 -2 -1 0	18 19 15 10 9 17 17 12 15 12 10 12 14	3 6 5 7 7 7 6 7 5 4 5 0 0	10 11 12 10 9 14 12 13 16 17 19 17	1 0 2 3 2 2 1 0 5 4 4 4	20 24 26 24 18 18 20 19 22 22 21 23	3 7 6 8 11 11 3 7 6 4 7 11 7	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28 29 29 29 28 27 24 25 23 29 27 22 27,9	17 18 18 16 19 18 12 10 11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	21 23 23 26 24 25 17 22 21 16 18	17 16 11 17 15 12 16 13 8 13	15 14 13 13 14 7 8 7 9 12 11 9	8 0 2 -1 0 -5 -5 -5	6 8 8 7 10 11 7 9 10 10	6 5 5 0 -2 -1	6 8 9 9 7 2 12 8 5 6 8	-4 1 0 -1 -3 -2 -5 -6 -1 -6

Giorno	GI		FE max.	B min.		AR min.	AF max.		M.	AG min.	GI max.	U min.		JG min.	AC max.		SE max.		O'max.		NO max.	OV min.	Di max.	
	IIIIA.		III.								FEN													
(Tm)												PLAVE										(177	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28	5 5 6 6 6 7 6 3 9 8 6 6 6 6 6 7 9 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	-1 -2 -2 1 0 -2 -1 2 -1 -2 2 4 3 3 5 6 3 -1 -3 4 5 4 3 5 4 3 7	3 1 3 5 5 0 -4 0 3 4 2 6 5 4 4 6 9 10 10 11 14 15 17 19 17 19 17 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-9 -10 -8 -7 -9 -10 -12 -6 -5 0 0 -2 -3 -6 -7 -7 -6 -2 -2 -2 -1 2 1 2 4 5 2 2	11 9 11 14 15 11 11 12 13 10 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 11 11 11 12 17	4 1 4 3 3 4 6 8 9 7 8 5 6 6 6 5 6 5 6 6 6 5 7 9 1 9 1 8 8 4 5 6 6 7 7 9 1 9 1 8 8 4 5 7 7 9 1 8 8 4 5 7 7 9 1 8 8 4 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	13 14 16 18 14 11 19 19 17 18 19 15 16 18 17 20 20 15 8 11 9 12 10 9 15 13 15 16	23687778878855667622031332274	18 15 11 10 9 14 13 15 18 14 10 13 16 19 20 19 13 17 15 20 18 22 24 23 17 18 20 18	6 9 8 7 5 5 6 7 7 8 8 9 7 10 10 7 5 6 4 7 9 10 12 11 4 7 6 6	23 23 22 21 16 18 15 17 23 25 22 25 24 23 27 24 23 20 29 29 29 30 30 26	11 11 13 12 10 9 9 11 11 13 15 16 10 11 9 10 13 15 16 18 18 18 20 12	23 25 28 30 30 29 31 29 30 30 29 30 31 23 27 27 27 27 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 14 16 18 18 20 19 18 21 18 19 20 22 17 14 17 18 13 15 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 28 30 29 29 29 30 31 30 30 29 28 28 27 26 27 27 28 29 29 28 27 27 28 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 16 20 18 18 18 18 19 20 18 20 20 18 17 17 16 18 18 16 17 17 18 17 18 17	24 24 24 25 26 25 25 22 23 24 24 24 24 27 25 25 22 23 24 24 24 27 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 13 13 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 17 15 13 14 11 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 22 18 21 21 20 21 13 19 20 17 18 18 16 15 18 15 16 12 14 8 12 13	11 11 7 7 8 12 9 13 13 11 8 11 9 10 10 7 2 2 2 2 2 2 3 5 4	9 10 8 8 8 12 13 9 14 10 11 10 11 13 6 10 14 9 10 11 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-3 -1 0 5 5 5 0 2 3 1 0 0 1 4 2 2 5 1 2 5 5 6 4 5 6 4 3 3	12 10 7 8 8 7 6 6 5 2 2 2 2 5 6 6 7 7 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2322545558754123433241113565
29 30 31 Medie Med.mens. Med.norm.	6 7 7 6,7	-4 -6 -6	6,8	-3,4 1,7 5,5	10 10 15	0 2 1	16 19 15,1	5 7	21 22 22 22 16,9	7 12 10 7,6 2,2 5,1	24 22 23,0 17	11 10 12,8 7,9 7,6	24 27 27 27,6 27,6	14 18 16 16,9 2,2	23 24 23 27,4 27	14 12 11 16,9 2,1	17 19 23,3	13 14 13,9 3,6 7,1	9 12 10 15,5	1 - <i>I</i> - <i>I</i>	10,1	0	11 5 8 6,6	-5 -2 -1
(Tm)							,	Racino	. PIA1			ENO		NTO E	PIAL	/IE					-	. (23	m s.	m \
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	67867656987899108581011767991098676	2-1003-2-1343456524-6-6-5-5-7-6-5-4-5-3-6-5-5-16	3 2 4 6 6 3 -4 2 4 4 5 3 5 6 8 12 11 12 14 15 17 18 19 20 17	-7 -10 -10 -8 -7 -9 -10 -7 0 0 2 0 -2 -5 -5 -4 -3 -2 -2 2 2 3 2 2 4 3 3 3 3 2 4 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	10 12 16 17 18 11 12 13 14 13 15 16 18 19 20 21 20 18 19 18 16 15 13 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 6 5 5 4 6 7 9 10 8 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 18 20 16 18 14 20 21 22 19 18 20 21 22 23 22 10 8 13 14 13 15 16 17 18 18 19 20 21 22 22 23 22 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	4 4 8 10 9 8 10 7 8 9 6 8 8 7 7 6 2 3 4 6 6 3 4 5 7 6 1 1	19 15 13 10 11 15 17 18 19 20 14 17 20 23 22 23 17 16 17 20 22 23 26 26 22 21 25 25 26 26	9 10 9 7 6 6 6 7 10 9 10 10 9 13 12 7 7 8 10 10 11 12 12 12 18 11 19 8 11 11 12 12 14 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 23 21 18 19 18 19 24 27 25 26 29 30 28 25 24 22 26 25 24 22 26 25 28 30 32 32 33 32 29 28 29 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 13 14 11 11 10 13 12 15 16 16 16 16 17 20 15 11 13 15 15 16 18 20 22 20 15 14 13	28 30 31 32 33 34 33 33 34 35 31 30 31 30 31 32 32 32 32 32 33 32 32 32 32 32 33 31 32 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14 15 18 20 21 23 24 21 20 20 22 23 20 17 20 18 17 18 18 19 20 20 16 14 15 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 28 30 32 32 33 33 34 33 33 31 31 30 30 29 26 28 30 31 32 32 32 31 32 32 32 32 33 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	17 18 20 19 18 20 19 20 21 22 20 22 20 18 18 19 18 17 17 17 17 17 18 19 18 19 18 19 11 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 28 28 29 30 29 28 29 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 15 14 14 15 18 14 12 13 15 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 24 23 24 23 25 18 21 20 20 21 20 18 19 18 19 18 19 18 19 11 11 11 10 11	14 13 10 10 9 8 12 13 10 11 12 15 14 10 12 11 13 10 11 8 2 2 0 2 3 6 5 5 5 7 7	11 12 10 11 11 11 14 12 15 13 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11	-2 -2 0 4 7 3 1 0 2 5 2 0 2 6 2 4 5 1 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	12 97 65 8 8 65 12 55 8 7 9 7 8 4 5 6 6 7 9 7 8	1-2-3-4-2-3-5-5-2-7-8-7-6-6-5-5-4-3-5-2-1-0-1-1-3-2-3-5-5-4-4
Medie Med.mens.	3	-1,6 3,0	1	-2,6 2,8	11	6,4 1,2	12	6,3 2,0	14	9,6 4,5	20	14,9),4	2	19,0 5,0	24	18,3 1,4	2	15,1	13	8,1 3,0	7	2,8 7,2		-3, 1,5
Med.norm.	ا '	3,0	1 '	4,8	l '	3,6	14	2,8	1	7,8	1 2	1,3	4	3,3	24	2,4	1 1	3,9	1.	3,4	۱ '	3,0		4,0

	T-		_		Г		_		т	_	_		_		-		_		_					
Giorno	1	EN min.		EB min.		AR min.		PR min.		IAG min.	max.	IU I min.		UG min.		GO min.	1	ET min.		TT min.		OV min.		IC I min
 	1	1			1		1				AL				1		1		1		I III III X	1	Illax.	mun.
(Tm))							Bacino						NTO I	E PIAV	/E						(13	m s.r	m.)
1	7	2	5	-5	11	4	18	5	22	9	27	14	28	13	27	16	28	14	24	14	11	-2	12	-1
2 3	7	1 2	2 4	-9 -8	12 16	6	19 20	5 8	18 15	12 10	26 25	15	30 32	16 19	28 30	18	28 29	15	25 24	13	13 12	-1	10	-1
4.	7 8	3	6 7	-6 -6	16 18	5	20 18	10 10	12	10	23 19	16 12	33	20	32	19	28	14	25	10	10	6	8	-3 -5
6 7	7	-1	2	-7	10	7	15	10	17	7	19	11	34 34	20 22	33	20 19	30 29	14 16	23 25	8	11	8	9	-1 -2
8	6	3	-4 0	-11 -5	12 13	10	21	9 11	16 18.	8	17 19	12 14	35 34	23 21	32 33	19 20	29 29	17 14	24 25	12 14	15 12	1	8 7	-4 -4
10	7	5	4	0	15 14	12 8	22 23	9 10	20 19	11 10	24 27	13 16	35 34	20	33 34	21 22	26 27	13 12	20	10 10	16 14	6	6	-1 -6
11	7	5	3	1	16 16	7	22 19	8 7	14 17	10 11	26 26	16 14	32 35	21 22	33 34	20	28 26	14 17	20	12 15	12 12	2	5	-7 -7
13 14	11	7 6	5	-1 -4	18 19	5	20 21	8 7	20 23	10 14	29 28	16 16	36 36	23 20	33 32	20 18	27 25	18 15	21 20	13 10	11 14	4 7	6	-6 -6
15 16	10 9	-2	6	-5 -3	19 20	6	22 24	8	24 24	14	28 30	19 19	25 31	18 19	32 32	17 20	27 27	18 15	22 19	13 12	15 11	5	9	-5 -4
17 18	5	-6 -5	8 12	-3 -1	23 19	7 5	22 15	10	16 16	8 9	29 26	20 13	32 32	19 16	31	28 19	30 28	15	20 19	13 11	10 11	4	8	-2
19	10 11	-4 -2	10 12	-2 -1	19 20	7 9	9	4	17 20	9	25	12	30	18	28	17	30	15	18	11	10	5	3	-2 -5
21	9	-4 -5	13	1	20	7	15	4.	22	10	22 25	12 14	31 32	18 19	29 29	16 18	27 25	17 18	13 15	8	10 11	8	. 8	0
22 23	8 8	-6	16 16	3	17 16	10	15 16	6	25 27	12 13	27 31	14 17	33 32	20 19	30 30	17 18	26 25	18 17	16 16	0	11 12	7	6	0
24 25	10 .	-5 -3	17 18	3	15 20	12	16 18	7	27 22	12 7	32 35	19 21	33 33	20 20	31 33	19 20	26 28	18 13	16 17	2 3	10 11	8	11 11	-1 -2
26 27	10 9	-3 -5	21 18	3	21 16	10	19 18	5 6	21 21	11 9	35 33	21 20	30 26	17 15	33 32	19 18	28 25	14 15	16 10	7 6	13 14	3	5	-2 -3
28 29	10 8	-3 -6	14	4	19 14	4	19 20	8	22 25	8 12	30 28	16 14	28 26	15 17	30 28	18 16	27 26	11 15	10 11	5	12 13	1 0	6 10	4
30 31	8 8 .	4			12 15	4	24	12	25 26	14 13	27	12	30 31	18 19	27 26	12 12	23	13	9	0 -I	14	ō	8 7	-3 -5
Medie	8,3	-0,4	8,4	-1,8	16,5		18,9	7,1		10,2	26,6	15,4		18,9		18,6	27,2	15,2			12,1	3,7	7,4	-3,1
Med.mens.		,9		3,3	l	,7	1	3,0	ı	5,1	. 21		l .	5,3	1	,8		,2		3,5	1	7,9	2	,2
Med.norm.	2	,6	۱ 4	1,5	7	,9	12	2,0	16	5,7	20	,2	22	2,3	21	,8	18	3,6	13	1,5	1 7	7,8	3	,9
11																								
(Tm)	,							Bacino	: PIAN		RTO(PIAV	E						(6	m s.n	.)
(Tm)			6	-5	12	5				NURA	FRA 7	AGL	AME	NTO E		_	29	15	24	15	11		m s.n	
1 2	6 7	1 0	6 3 5	-5 -9	12 13	5 6 3	18 19	5	21 19	10 11	FRA 7	15 15	27 29	15 16	28 29	16 18	29 28	15 16	24 25	15 14	11 13	0	12 10	0
1 2 3 4	6 7 7 7	1 0 1 2	3 5 6	-9 -7 -6	13 15 16	6 3 5	18 19 21 21	5 6 8 10	21 19 14 12	10 11 10 5	27 27 27 26 24	15 15 14 15	27 29 31 32	15 16 20 21	28 29 30 32	16 18 20 20	28 30 29	16 16 15	25 25 25	14 11 10	13 10 11	0 1 4 7	12 10 9 10	0 0 -1 -5
1 2 3 4 5 6	6 7 7 7 8 7	1 2 4 -1	3 5 6 7 2	-9 -7 -6 -8	13 15 16 18 11	6 3 5 7	18 19 21 21 17 18	5 8 10 10	21 19 14 12 12 18	10 11 10 5 6	27 27 26 24 19 20	15 15 14 15 11 12	27 29 31 32 34 34	15 16 20 21 22 22	28 29 30 32 33 33	16 18 20 20 20 19	28 30 29 31 30	16 16 15 15 16	25 25 25 23 24	14 11 10 11 9	13 10 11 12 12	0 1 4 7 8 5	12 10 9 10 6 8	0 0 -1 -5 0
1 2 3 4 5 6 7 8	6 7 7 7 8 7 7	1 2 4	3 5 6 7 2 -3 2	-9 -7 -6 -8 -10 -6	13 15 16 18 11 12	6 3 5 7 10	18 19 21 21 17 18 22 23	5 6 8 10 10 7 8	21 19 14 12 12 18 15	10 11 10 5 6 8 9	27 27 26 24 19 20 18 19	15 15 14 15 11 12 12 15	27 29 31 32 34 34 35 35	15 16 20 21 22 22 21 21	28 29 30 32 33 33 32 33	16 18 20 20 20 19 20 21	28 30 29 31 30 29 30	16 16 15 15 16 16 16	25 25 25 23 24 23 25	14 11 10 11 9 13 14	13 10 11 12 12 13 10	0 1 4 7 8 5 2	12 10 9 10 6 8 10 7	0 0 -1 -5 0 0 -3 -5
1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8	1 2 4 -1 0	3 5 6 7 2 -3	-9 -7 -6 -8 -10 -6 0 1	13 15 16 18 11 12	6 3 5 7 10 11 9	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22	5 6 8 10 10 7 8	21 19 14 12 12 18 15	10 11 10 5 6 8 9 7 8	27 27 26 24 19 20 18	15 15 14 15 11 12 12 15 14 15	27 29 31 32 34 34 35 35 35	15 16 20 21 22 22 22	28 29 30 32 33 33 33	16 18 20 20 20 19 20	28 30 29 31 30 29	16 16 15 15 16 16	25 25 25 23 24 23	14 11 10 11 9	13 10 11 12 12 13	0 1 4 7 8 5	12 10 9 10 6 8	0 0 -1 -5 0 0 -3 -5 -2
1 2 3 4 5 6 7 8	6 7 7 7 8 7 7 7	1 2 4 -1 0	3 5 6 7 2 -3 2	-9 -7 -6 -8 -10 -6	13 15 16 18 11 12 14 15	6 3 5 7 10 11 9	18 19 21 21 17 18 22 23 22	5 6 8 10 10 7 8 11	21 19 14 12 12 18 15 17	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26	15 15 14 15 11 12 12 12 15 14 15 17	27 29 31 32 34 34 35 35 35 35 34 33	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21	28 29 30 32 33 33 32 33 34 35 34	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 22	28 30 29 31 30 29 30 28 27 28	16 15 15 16 16 16 14 14	25 25 25 23 24 23 25 16 21 21	14 11 10 11 9 13 14 10 11	13 10 11 12 12 13 10 15 13	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4	0 0 -1 -5 0 0 -3 -5 -2 -2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 8	1 2 4 -1 0 3 5 6	3 5 6 7 2 3 2 3 5 6 5 6	-9 -7 -6 -8 -10 -6 0 1	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18	6 3 5 7 10 11 9 8 9 7 6	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 19 20	5 6 8 10 10 7 8 11 9	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29	15 15 14 15 11 12 12 12 15 14 15 17 15	27 29 31 32 34 34 35 35 35 35 35 35	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 22 23	28 29 30 32 33 33 32 33 34 35 34 34 34 33	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 21 21 20	28 30 29 31 30 29 30 28 27 28 27 28	16 15 15 16 16 16 14 14 15 17	25 25 25 23 24 23 25 16 21 21 20 20	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5	0 0 -1 -5 0 0 -3 -5 -2 -2 -6 -6 -7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	6 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5	35672323565666	-9 -7 -6 -8 -10 -6 0 1 2 1 -1 -3 -4	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 18	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 28	15 15 14 15 11 12 12 12 15 14 15 17 15 16 16 18	27 29 31 32 34 34 35 35 35 35 36 25	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18	28 29 30 32 33 33 32 33 34 35 34 34 33 32 33	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 21 21 20 18 18	28 30 29 31 30 29 30 28 27 28 27 26 25 27	16 15 15 16 16 16 15 14 14 15 17 18 16 18	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 13	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8	0 0 -1 -5 0 0 -3 -5 -2 -2 -6 -6 -7 -6 -5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9 11 9 8 5	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 7 5 -2 -5	3567232356566667	-9 -7 -6 -8 -7 -6 0 1 2 1 -1 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 18 19 23	6 3 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29	15 15 14 15 11 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20	27 29 31 32 34 34 35 35 35 35 36 25 31 32	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18 19 20	28 29 30 32 33 33 32 33 34 35 34 33 32 33 34 33 32 33 34 33 33	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 21 21 20 18 18 20 19	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 30	16 15 15 16 16 15 14 14 15 17 18 16 18 16	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 13 12 13	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16 13 12	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2 3 3	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 4 5 5 6 8 10 8	0 0 1 5 0 0 3 5 2 2 6 6 7 6 5 5 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9 11 9 8 5 7	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 -4 -4	3 5 6 7 2 3 2 3 5 6 6 6 6 7 13 10	-9 -7 -6 -8 -10 -6 0 1 2 1 -1 -3 -4 -3 -2 -2 -1	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 18 19 23 19 18	6 3 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 7 6 7	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17 17	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25	15 15 14 15 11 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12	27 29 31 32 34 35 35 35 35 35 36 25 31 32 32 30	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 23 22 18 19 20 16 18	28 29 30 32 33 33 32 33 34 35 34 33 32 33 34 33 32 33 34 32 33 34 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 18 20 20 20 19 20 21 22 21 21 21 20 18 18 20 19 18	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 27 30 28 30 29 30 28 27 27 27 27 30 28 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 15 15 16 16 15 14 14 15 17 18 16 16 16 16	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 13 12	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16 13 12 14 10	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2 3 3 3 8	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5	0 0 1 -5 0 0 3 -5 -2 -2 -6 -7 -6 -5 -5 -4 -2 -5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9 11 9 8 5 7	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 6 7 5 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 6 6 7 13 10 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-9 -7 -6 -8 -10 -6 0 1 2 1 -1 -3 -4 -3 -3 -2 -1 0 2	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 18 19 23 19 18 21 20	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 9 7	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 1 5	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17 17 18 21 21 23 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 21 25	15 15 14 15 12 12 15 14 15 17 15 16 18 19 20 13 12 12	27 29 31 32 34 34 35 35 35 35 36 25 31 32 32 30 31 32	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20	28 29 30 32 33 33 34 35 34 34 33 32 33 34 33 31 28 30 30	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 21 21 20 18 18 20 19 18 18 16 17 18	28 30 29 31 30 29 30 28 27 28 27 26 25 27 27 30 28 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 15 16 16 16 17 18 16 16 16 16 17 17	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 14	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 13 12	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16 13 12 14 10 11	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2 3 3 8 7 7	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 7	0 0 1 5 0 0 3 5 2 2 6 6 7 6 5 5 4 2 5 3 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 11 9 9 7	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 -5 -4 -4 -2 -2 -2 -4	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 6 7 13 10 13 15 18	-9 -7 -6 -8 -7 -6 -0 -1 -1 -3 -4 -3 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 18 19 23 19 18 21 20 17	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 7 10 11	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 15	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17 17 18 21 22 24 25	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 28 30 29 26 25 21 25 28 31	15 15 14 15 11 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 12 15 17	27 29 31 32 34 35 35 35 35 36 25 31 32 32 30 31 32 34 33 35 35 36 25 31 32 32 34 35 35 35 35 35 36 25 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 34 33 31 28 30 30 31 32	16 18 20 20 20 19 20 21 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18	28 30 29 31 30 29 30 28 27 28 27 26 25 27 27 30 28 30 27 27 27 26 25 27 27 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 15 16 16 16 15 14 14 15 17 18 16 16 16 17 17 17 17	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 14 15 16	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 13 12 10 8 5 4	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16 13 12 14 10 11	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 7 6 7	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 7 6 7 7 6 7 7 6 8 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7	0 0 1 5 0 0 3 5 2 2 6 6 7 6 5 5 4 2 5 3 2 2 0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6 7 7 7 8 7 7 7 9 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 10 9 9	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 5 -4 4 -2 -2 -2 4 -3 -2	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 7 13 10 13 15 18 17 18	-9 -7 -6 -8 -7 -6 -0 -1 -1 -3 -4 -3 -3 -2 -1 -0 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 23 19 18 21 20 17 17 14 20	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 9 7 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	18 19 21 21 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 16 15	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17 17 18 21 22 24 25 27 22	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 21 25 28 31 33 34	15 15 14 15 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 15 17 17 20 21	27 29 31 32 34 35 35 35 35 35 36 25 31 32 32 32 34 33 32 32 34 32 32 32 32 32 32 32 33 35 35 35 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NTO E 15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20 21	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 32 33 34 33 31 28 30 30 31 32 33 31 32 33 33 34 33 33 34 35 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18 17 19 20	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 15 15 16 16 15 14 14 15 17 18 16 16 16 17 17 17 17 18 17	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 14 15 16	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 8 5 4	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16 13 12 14 10 11 12 10 11	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2 3 3 8 7 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 6 7	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	0 0 1 5 0 0 3 5 2 2 6 6 7 6 5 5 4 2 5 3 2 2 0 1 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	6 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 5 -4 4 -2 -2 -2 4 -3 -2 -2 4	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 7 13 10 13 15 18 17 18 21 20	9-7-6-8-70-6-0-12-1-3-4-3-2-1-0-2-3-4-3-4-3	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 23 19 18 21 20 17 17 17 14 20 20 18	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 9 7 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 21 21 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 16 18 17 19	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 23 25 22 17 17 18 21 22 24 25 27 22 24 25 27 22 21 22	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13 12 10 11	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 21 25 28 31 33 34 34 34	15 15 14 15 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 12 15 17 20 21 21 21 22 21 22	27 29 31 32 34 35 35 35 35 36 25 31 32 32 32 34 33 32 32 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 21 8 19 20 16 18 19 20 21 20 21 20 21 20 16 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 34 33 31 28 30 30 31 32 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	16 18 20 20 20 19 20 21 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18 17 19 20 19	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 26 25 27 26 25 27 27 26 25 27 26 27 27 28 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 15 16 16 15 14 14 15 17 18 16 16 16 17 17 17 18 17 18 17 17	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 15 16 15 16	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 8 5 4 1	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 14 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 7 6 7 5	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 7 6 7 7 6 7 7 6 8 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7	0 0 1 5 0 0 3 5 2 2 6 6 7 6 5 5 4 2 5 3 2 2 0 1 2 1 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6 7 7 7 8 7 7 7 9 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 5 -4 4 -2 -2 -2 4 -3 -2 -2	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 7 13 10 13 15 18 17 18 21	-9 -7 -6 -8 -7 -6 -8 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -6 -8 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 23 19 23 19 18 21 20 17 17 14 20 20	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10	18 19 21 21 17 18 22 23 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 16 15 16 18	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17 17 18 21 22 24 25 27 22 21	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13 11 11	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 29 26 25 29 26 25 29 26 25 27 26 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 14 15 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 15 17 20 21 21 21	27 29 31 32 34 35 35 35 35 36 25 31 32 32 32 34 33 32 31 32 34 32 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	NTO E 15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 34 33 34 33 31 28 30 30 31 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	16 18 20 20 20 19 20 21 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18 17 19 20 19	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 15 16 16 15 14 14 15 17 18 16 16 16 17 17 17 18 17	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 14 15 16 15	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 8 5 4 1	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 15 16 13 12 14 10 11 12 10 11 11 12 11 11 12 13	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2 3 3 3 8 7 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7	0 0 1 -5 0 0 3 -5 2 2 6 6 7 6 5 5 4 2 5 3 2 2 0 1 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 9 10 9 9 9 9 9 10 9 9 9 9	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 5 -4 4 -2 -2 -2 4 -3 -2 -2 4 -4	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 7 13 10 13 15 18 17 18 21 20	9-7-6-8-70-6-0-12-1-3-4-3-2-1-0-2-3-4-3-4-3	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 18 19 18 23 19 18 21 20 17 17 14 20 20 18 18 18	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 9 7 10 11 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 21 21 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 16 18 17 19 20	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 13 18 21 23 25 22 17 17 17 18 21 22 22 24 25 27 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13 12 10 11 12 13 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 21 25 28 31 33 34 34 34 30	15 15 14 15 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 12 15 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 29 31 32 34 35 35 35 35 36 25 31 32 32 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 33 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	NTO E 15 16 20 21 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20 21 20 21 20 16 18 19 20 16 18 19 19 20 16 18 19 19 20 16 18 19 19 20 16 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 34 33 31 28 30 30 31 32 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 18 20 20 20 19 20 21 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18 17 19 19 20 19	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 26 25 27 26 27 27 28 27 26 27 27 28 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 15 16 16 16 17 18 16 16 16 17 17 17 18 17 17 18 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 15 16 15 16 15 10 10 11 10	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 8 5 4 1	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 14 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 12	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 7 6 7 5 6 3 2 0 0 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 7 6 7 11 10 6 7 7 6 7 11 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7	001500352266765542532201214343
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 77 77 8 77 77 9 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 10 9 9 10 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 8	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 5 -4 4 -2 -2 -2 4 4 -5 4 3 0,0	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 7 13 10 13 15 18 17 18 21 20 15	-9 -7 -6 -8 -10 -6 0 1 2 1 -1 3 -4 -3 -3 -2 -1 0 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 23 19 18 21 20 17 17 14 20 20 18 18 18 19 18 19 17 17 17 14 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 9 7 10 11 10 6 5 4 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 21 21 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 15 16 18 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 23 25 22 17 17 18 21 22 24 25 27 22 24 25 27 22 22 22 24 25 25 27 22 26 25 26 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13 12 10 11 9 8 13 14 13	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 21 25 28 31 33 34 34 34 30 28 27 26,7	15 15 14 15 14 15 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 12 15 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 29 31 32 34 35 35 35 35 35 36 25 31 32 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	NTO E 15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20 21 20 21 20 18 15 16 18 19 19 19,5	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 34 33 31 28 30 30 31 32 32 33 34 33 34 33 31 32 33 34 33 34 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 18 20 20 20 19 20 21 22 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18 17 19 19 20 19 19 19 19 18 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 16 15 15 16 16 15 17 18 16 16 16 17 17 17 17 18 17 17 18 17 18 14 14 15 17 17 18 14 14 15 17 17 18 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 14 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 8 5 4 1 3 4 6 3 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 12 14 10 11 11 12 10 11 11 12 13 14 12 13 14 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 7 6 7 5 6 7 5 6 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 5 5 6 8 10 8 9 5 5 7 6 7 11 10 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7	0015003522667655425322012143434
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 9 8 8 8 8 9 11 9 8 5 7 9 10 9 9 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9	1 2 4 -1 0 3 5 6 6 6 6 7 5 -2 5 -4 4 -2 -2 -2 4 4 -5 4 -3	3 5 6 7 2 -3 2 3 5 6 6 6 6 6 7 13 10 13 13 15 18 17 18 21 20 15	-9 -7 -6 -8 -7 -6 -8 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -6 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	13 15 16 18 11 12 14 15 14 16 16 18 19 23 19 18 21 20 17 17 17 14 20 20 18 18 19 18 19 19 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 3 5 5 7 10 11 9 8 9 7 6 5 5 6 7 6 7 9 7 10 11 10 6 5 4 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 19 21 21 17 18 22 22 22 22 22 22 22 24 23 16 8 14 16 16 16 16 18 17 19 20 20 22 24 24 24 24 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 6 8 10 10 7 8 11 9 10 9 8 8 9 9 9 10 2 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	21 19 14 12 12 18 15 17 18 21 23 25 22 17 17 18 21 22 22 24 25 27 22 21 22 22 22 26 25 26	10 11 10 5 6 8 9 7 8 10 10 11 11 13 13 10 8 9 8 11 10 12 13 11 12 13 14 13 14 13	27 27 26 24 19 20 18 19 24 27 26 25 29 28 30 29 26 25 21 25 28 31 33 34 34 34 30 28 27	15 15 14 15 12 12 12 15 14 15 16 16 18 19 20 13 12 12 15 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 29 31 32 34 35 35 35 35 36 25 31 32 32 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	NTO E 15 16 20 21 22 22 21 21 22 20 21 22 23 22 18 19 20 16 18 19 20 21 20 21 20 18 15 16 18 19 19 19,5	28 29 30 32 33 33 34 35 34 33 34 33 31 28 30 30 31 32 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 32 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 18 20 20 20 19 20 21 22 21 21 20 18 18 20 19 18 16 17 18 17 19 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 30 29 31 30 29 30 28 27 26 25 27 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 16 15 15 16 16 15 14 14 15 17 18 16 16 16 17 17 17 18 17 18 17 17 18 14 14 15 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 25 23 24 23 25 16 21 20 20 21 21 19 18 19 18 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 11 10 11 9 13 14 10 11 12 13 12 10 13 12 10 8 5 4 6 3 5 4 0 0 0 8 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	13 10 11 12 12 13 10 15 13 11 12 12 14 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 11 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 1 4 7 8 5 2 1 2 3 3 2 4 7 2 3 3 3 8 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 6 7	12 10 9 10 6 8 10 7 7 6 4 4 5 5 6 8 10 8 9 5 5 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	0015003522667655425322012143434

G:	GI	EN	FF	В	M	AR	AP	R	M	AG	GI	U	LU	JG	AC	30	SE	т	от	Т	NC	v	DI	c
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
											CAO													
(Tm)							I	Bacino	PIAN	URA	FRA	ragli		NTO E					Т				m s.n	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	567610687887789875681097689889787	402442-4455665325555534554453556	4 1 3 5 6 2 4 0 2 5 6 5 5 6 6 5 5 6 6 12 10 12 13 14 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	69987827301014434211153434	10 11 13 15 16 8 10 13 15 12 15 15 16 18 16 19 21 18 17 20 18 16 15 15 15 16 17 20 17 17 17 17 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 5 3 4 3 6 9 10 8 9 8 7 6 8 5 7 8 6 8 11 10 12 10 6 4 1 4 4	16 18 20 19 16 15 20 21 20 19 20 20 21 20 20 21 3 20 16 7 13 15 16 16 17 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 6 7 8 10 10 7 10 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 14 12 13 15 15 16 18 19 12 17 18 21 23 20 15 15 16 17 19 21 24 25 19 19 20 22 23 24 24 24 22 23 24 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 12 10 8 7 10 10 10 11 11 11 12 11 11 9 11 9 11 9	24 23 24 23 20 18 16 18 25 24 26 27 29 25 27 29 25 29 31 30 32 30 28 26 25 25 26 27 29 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 12 16 11 10 13 14 13 15 13 16 17 16 17 18 19 20 21 20 18 17 14	25 28 30 31 32 33 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 18 19 20 21 22 23 21 22 20 20 21 23 22 18 17 18 16 19 18 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 26 27 30 31 32 32 33 33 32 31 30 30 30 30 28 28 30 30 28 28 30 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 20 20 19 20 21 20 22 21 19 20 22 21 19 20 18 17 17 17 19 18 18 18 18 18 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 28 29 28 30 27 27 29 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 17 15 16 15 17 16 14 13 16 16 18 15 18 17 18 18 17 14 18 17 14 18 17 14 18 17 14 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 25 22 22 22 23 24 19 20 20 19 21 21 21 18 18 19 18 14 14 15 14 16 16 9 8 9	16 14 10 9 10 8 12 14 10 12 11 15 14 10 12 11 12 11 12 11 12 11 12 14 6 6 6 6 7 7	10 11 11 9 13 11 13 12 14 13 12 10 14 16 12 10 12 11 11 11 11 10 10 12 14 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	213686223512584534566675723200	11 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	2213012412764545224221010022434
Medie	7,5	-0,6			15,3	6,7	17,7		18,3	10,0		15,5	29,9	19,4	30,0	18,8		15,9	17,7	8,7	11,9		7,5	
Med.mens.		3,4 2,9	ı.	3,0 4,8		,0 3,1		,3 ,0		i,1 7,1	l),2),5	ı	4,7 3,3		1,4 2,6		,2),5	ı	,2 1,6		,9 ,1		,6 ,3
			L	,-							FOZ					-								
(Tm))									Bac		RENT	Ά									(1083	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	4 3 3 4 2 0 2 2 5 5 4 3 3 0 0 5 -2 -1 4 5 7 6 6 7 8 8 7 8 8 9 8 9 1 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7	0 -2 -3 4 -1 -5 4 -3 -3 0 1 1 1 -2 4 -8 -9 -8 -7 -5 4 -4 -5 -3 -2 -3 4 -5 -6 -8	-2 -5 1 3 2 5 -10 -5 -5 -2 0 2 -3 -3 -2 -3 0 5 7 7 10 12 15 10 8	-11 -12 -11 -9 -11 -15 -16 -15 -8 -6 -4 -8 -10 -12 -11 -10 -9 -4 -4 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -4 -3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6 8 9 12 13 4 10 12 10 10 18 9 9 10 12 11 12 5 3 4 5 6 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	01343235443343433333444334334	13 10 6 5 3 5 6 8 10 6 5 7 10 13 14 7 9 10 12 13 14 16 17 18 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 6 5 0 0 0 1 4 5 5 4 6 7 0 1 1 5 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 16 17 13 10 8 10 13 15 17 18 19 20 20 19 20 19 13 12 10 8 14 18 22 24 21 18 17 18	10 10 11 7 6 5 5 6 7 8 10 11 10 12 11 12 13 7 7 6 5 12 13 14 18 16 14 19 2	26 22 25 25 25 25 26 26 27 28 26 20 15 21 20 21 23 24 24 23 22 22 18 17 19 20 16 18	12 13 15 16 16 17 17 16 15 15 16 15 17 14 12 10 10 11 12 13 13 19 10 11 10 9 11 10 9	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	22 20 21 22 20 20 19 20 19 17 15 16 16 16 17 16 16 22 21 26 22 20 19 19 20 19 17	13 12 13 14 12 11 11 10 9 9 10 10 11 12 13 12 13 12 11 11 12 12 13 12 11 11 12 12 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 15 14 13 12 12 18 12 7 10 13 11 10 10 11 8 7 8 7 8 9 8 10 3 4 4 4 3 2	10 9 8 8 7 7 6 6 7 8 9 6 8 7 6 6 5 5 5 1 -1 -1 0 -1 -2 -2 -1 -2 0 -2 -4	3 4 5 6 9 13 12 10 10 8 7 3 2 2 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-4 -2 -1 1 2 1 2 3 1 0 3 -1 -1 -1 -2 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 8 9 10 8 6 5 4 3 3 0 2 8 8 7 6 0 2 4 5 7 8 9 10 8 7 7	4 1 2 1 0 -1 4 4 8 8 9 4 -2 -1 0 1 0 -1 3 4 4 3 -2 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2
Medie Med.mens. Med.norm.		-3,6 0,0 0,4	-1	-6,2 1,8 0,7		2,9		1,4 ,9 ,9		4,8 7,6),2	12	9,6 2,9 4,3	1	13,1 7,8 6,4	,	5,4	14	10,7 4,5 3,5	6	3,8 5,7 9,2		-0,4 ,9 ,2	2	-1,6 .,I .,2

OBS-		G	EN	F	EB	I M	IAR	I A	PR	I M	IAG		IU	T 1	UG		GO	l eı	PT.	T 0	TT		ov	T D	10
Time	Giorno			1																					_
1										BA	SSA	NO D	EL (GRA	PPA										
2	(Tm) T			1	_			1		Ba	cino: I	BRENT	ΓA					,				(129	m s.ı	m.)
Medic 7,3 0,0 6,8 -1,2 14,9 7,2 16,7 6,8 18,7 9,6 25,4 15,1 30,4 19,4 30,4 19,2 10,8 4,4 7,0 -1,2 Medic mems 3,7 2,8 11,1 11,8 11,2 20,3 22,9 22,5 19,3 14,2 8,0 3,7	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7677875878789895578887898797	1 0 1 3 0 -2 1 3 1 2 2 5 4 3 -3 5 -3 0 1 0 -2 -2 0 0 0 -1 -3 -3	2 3 4 5 0 4 0 3 2 3 3 4 4 4 8 9 9 11 13 15 16 18 18 18	-7 -4 -9 -11 -9 -4 -2 0 -1 -2 -5 -5 -5 -5 -6 8 9 6	10 13 14 15 13 11 13 14 12 15 17 17 18 17 18 19 17 16 12 13 18 18 18 13 17 13	47677799798876999997991099752	16 19 20 16 11 13 21 20 20 21 17 18 20 21 22 22 14 8 12 13 14 12 11 16 15 17 17 19	7 7 10 8 8 8 10 9 9 10 8 7 8 9 10 9 2 2 2 4 4 4 4 4 5 5 6 7 8 8	17 12 11 10 16 15 14 20 16 12 13 16 20 22 21 15 18 18 22 21 25 27 26 18 20 22 21 22 21 22 21 22 22 24 24 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 9 7 6 6 8 9 8 8 10 12 13 12 6 8 7 10 11 13 15 13 7 10 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 24 24 18 19 15 19 26 27 23 28 27 29 28 25 24 19 23 27 29 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 14 14 11 11 11 13 16 17 16 17 15 18 17 12 11 11 13 15 18 21 21 21 21 21 21	28 30 33 32 32 33 34 33 34 33 30 30 30 30 30 30 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 18 21 21 22 23 23 23 29 20 22 24 18 16 19 20 21 20 21 20 21 19 16 17 18 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 32 33 32 32 32 33 33 33 33 33 31 31 30 29 27 30 30 30 29 27 30 30 29 27	17 19 21 20 21 21 21 21 21 22 22 22 19 18 19 20 20 18 17 18 18 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	*****	****	*****	*****	10 9 10 12 12 11 14 15 13 10 10 10 10 9 10 11 9 11 12 11 12 11 12 11	1 4 6 5 6 4 4 5 4 3 3 3 6 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 8 8 5 6 6 4 6 1 0 3 6 8 8 9 7 7 6 9 5 8 8 11 11 15 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -7 -3 -3 -2 -3 -6 -6 -4 0 1 0 2 2 -1 0 0 -1 1 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Mod. mem. 3,7 2,8 11,1 11,8 14,2 20,2 24,9 24,8	1	 	-2	6.8	-1.2	13			6.8	25	13			31	19	26	14			*				7	-1
MONTEBELLUNA	Med.mens.	3	3,7	7	2,8	11	1,1	11	,8	14	4,2	20),2	24	4,9	24	4,8			٠,		7	7,6	2	,9
Table Tabl	Med.norm.	1_2	2,6	L_'	¥,5	8	3,2	12	.,2	17						22	2,5	19	,3	14	,2	8	3,0	3	,7
1 8 4 4 6 5 5 12 7 16 7 21 10 27 15 26 16 8	(Tm))							Bac	ino: P						TA							(120	m s.n	n.)
Med.mens 5,3 4,7 12,3 13,0 15,0 21,0 25,7 > 21,4 > 8,9 4,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 7 10 7 8 7 7 5 8 7 9 11 7 8 12	3 0 3 5 2 0 3 3 4 4 5 7 5 5 1	3 5 6 7 1 -3 0 3 5 5 4 6 6 6 6 7 13 12	5 5 4 2 7 7 0 4 1 1 2 1 1 3 3 3 0 2	11 16 16 18 13 12 13 14 12 16 16 18 19 19 20 20 20	5 6 7 6 8 9 10 11 11 11 12 7 8 7 9 10 9 10 9	18 17 18 20 21 20 22 21 18 19 20 21 22 24 23 15 10 13	7 8 7 8 7 8 11 11 9 10 8 9 8 10 10 11 11 11 3 4 3	21 18 15 17 15 16 15 20 16 12 15 18 22 22 22 18 18 18 22	10 10 10 8 7 7 9 10 10 10 13 12 8 8 9	27 27 26 25 18 18 15 20 24 26 28 24 29 28 26 30 28 27 24 21	15 15 14 15 12 10 13 15 16 18 16 17 18 19 18 19 12	26 28 30 33 32 32 33 34 34 31 33 34 33 30 30 30 30 28 33 33	16 18 20 21 22 22 22 22 23 20 22 22 22 25 18 17 20 21 17 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	27 28 28 29 26 29 24 27 28 27 26 25 26 29 29 26 22 29 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 18 17 18 17 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 19	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14 13 13 10 12 12 13 18 17 17 17 12 12 11 16 8 8 15 13	2 3 3 2 7 6 5 5 6 6 4 3 6 7 3 5 6 5 6 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8	14 10 10 10 7 8 8 7 7 3 4 7 8 11 11 12 10 11 8 9	2 2 0 -4 -4 0 -2 -1 0 4 -3 0 0 1 2 2 2 -1 0 0 1
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	116 11 9 11 11 11 9 13 9 8 10	-2 -3 0 0 1 1 -1 -2 -1 -1	16 18 18 19 22 21 17	6 6 7 9 9 7 4	17 14 14 19 19 14 18 15 13 14	10 10 11 13 10 8 4 3 4 5	16 13 13 18 16 16 19 20 23	4 6 8 6 6 9 8 8 11	24 27 26 20 21 24 21 24 25 27	13 14 12 8 11 10 10 13 15 14	27 29 32 32 33 33 30 28 26	19 21 21 21 22 15 15 14	33 34 31 30 31 30 30 30 30 31	21 20 20 20 16 17 18 16 17	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	27 27 27 21 25 25 24 21	17 15 16 15 11 14 15 17			12 11 11 12 15 15 12 16	6 9 6 4 3 3	11 15 14 10 5 8 12 8 9	2 4 0 0 -1 -1 0 0

G:	G	EN	FI	EB	м	AR	A	PR	М	AG	G	ľ	L	UG	A	GO	SE	T	O	т	N	ov	DI	IC .
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
								ъ.	.: P		STR		VE E	DDEN										\
(Tm)	6	4	-1	-7	10	5	12	6	19	10	26	14	27	BREN 14	25	19	25	12	21	15	11	0	m s.r	n.) 0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 17 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 8 19 21 22 32 4 25 6 27 8 9 30 31	576765567756874578778565756312	012312112201422545344343334688	0 2 3 2 -2 -5 -2 0 2 2 -2 -2 5 6 6 7 8 13 14 12 12	-8 -9 -9 -13 -2 -3 0 4 -3 -6 4 -3 -3 -2 -3 -1 2 4 3 3 3 3 4 4	11 12 14 14 12 11 12 13 12 14 15 16 17 17 18 17 18 17 11 12 11 12 11 12 14 15 16 17 17 18 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 4 6 3 5 4 7 11 9 9 7 6 7 5 4 6 6 7 9 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 17 17 15 10 12 18 17 16 16 18 20 21 13 6 11 12 13 14 12 14 16 18 18	9 8 10 9 9 9 10 10 9 7 7 6 9 8 8 9 4 4 2 3 4 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	17 13 10 14 16 15 14 15 13 14 17 17 20 21 16 17 19 21 22 22 23 19 19 21 22 22 24 24	11 9 8 7 7 8 8 6 10 9 11 15 7 8 9 7 7 14 14 12 11 10 10 9 15 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 24 24 16 17 14 18 22 24 25 22 26 27 26 27 20 25 23 19 25 27 28 29 31 29 25 26 27 28 29 31 29 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 14 15 11 13 14 13 14 17 16 16 16 18 19 19 12 11 11 13 17 17 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	25 30 31 32 31 33 31 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 17 19 21 22 24 24 22 19 22 21 23 18 17 17 18 16 18 17 19 20 19 18 17 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 28 30 30 31 31 31 31 34 32 30 30 30 29 24 26 29 31 31 30 30 30 29 24 26 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 18 19 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 18 19 18 17 15 16 17 18 18 17 18 17 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 26 26 27 26 26 23 25 25 25 26 25 25 24 22 24 24 24 24 26 20 24 20 22	15 14 13 16 16 17 14 13 13 14 16 15 16 17 15 16 17 16 18 18 17 16 18 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 22 20 20 21 21 21 13 19 20 24 19 20 18 17 17 17 17 13 12 12 12 13 13 13 13 13 13 11 11 11	12 10 9 10 11 10 10 10 11 11 11 12 9 5 5 6 4 2 2	8 11 9 11 12 11 10 13 12 13 11 11 10 13 8 9 12 10 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	01775312232474663877655833-211	776885040034567684564788844545	024325435764554434020032334434
Medie Med.mens.	5,8	-	4,2	-2,6),8	13,7	6,4	14,7	7,1	18,2	_		15,6	29,2	18,4	29,0	18,5		15,0 9,7	16,7		10,3	- 1	5,4	
Med.norm.		.,0	`	,,,	.``	,,0	l "	,,,	l "	,,,,		,,,,,,		,0		,,,	13	,,,	12	.,5		,1	'	,1
(Tm))							Bac			TO I			BREN	TA							(9	m s.n	n.)
1	6	0	5	-5	11	4	16	4	21	9	27	13	27	13	26	16	26	14	21	14	10			_
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 9 21 22 24 25 24 25	7 6 6 7 7 5 5 9 7 8 8 9 11 10 10 5 6 10 11 9 8 8 7 8 8 8 8 8 8	0 0 1 1 5 1 1 1 4 4 5 5 5 5 4 4 2 2 5 5 5 4 4 3 6 5 5 3	5 2 4 5 6 1 -3 -1 2 2 4 4 5 5 5 6 5 10 9 11 12 15 17 18 20	-7 -8 -8 -7 -6 -10 -8 -1 -1 1 0 -4 -4 -3 -2 -2 -1 1 1 3 2 2 2 4	112 15 15 12 12 12 12 12 15 14 15 17 17 17 16 12 22 18 19 20 18 16 15 12	5 3 5 5 6 8 9 11 8 9 8 7 3 4 4 4 16 5 7 8 8 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 20 17 12 20 22 22 22 22 22 22 22 23 19 18 19 21 23 17 6 9 9 9 15 8 15 18 17	5 5 8 10 9 8 10 8 9 6 8 8 7 7 7 5 4 7 7 4 4 4 7 7 4 4 4 7 7 7 7 7	19 15 12 10 17 16 15 21 16 12 15 10 20 24 23 10 18 18 22 24 27 27 22 21 22	8 9 8 7 7 8 10 10 10 12 9 10 11 9 10 12 12 6 10 9	27 26 25 23 19 21 15 21 25 27 28 24 29 29 29 28 27 25 27 30 33 34 34 33	13 14 14 16 11 11 10 12 13 13 16 14 15 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	27 29 31 33 34 35 29 36 35 32 35 36 26 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 15 15 12 12 19 19 19 19 19 19 10 15 17 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 33 33 33 33 34 34 34 33 33 32 31 31 32 30 26 28 29 29 30 32 31	16 16 20 18 19 19 19 20 20 21 20 21 21 16 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 29 27 27 24 27 29 25 26 26 26 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 14 14 15 15 14 15 16 13 14 15 16 18 18 19 16 13	21 24 24 22 23 22 23 24 29 19 20 20 19 19 18 18 17 19 14 15 15 15 14	14 11 9 10 9 9 11 10 9 11 13 13 11 12 11 11 9 4 3 6 1 2 2 5	10 12 10 10 11 10 12 11 15 13 8 11 10 12 15 10 9 12 11 10 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	11 8 9 7 1 6 6 4 5 2 1 5 5 8 8 8 7 7 7 3 3 5 6 8 10 11 7 7	0074574446766555474477777
26 27 28 29 30 31	10 8 9 7 7 7	4 3 4 5 3	19	3	13 19 12 11 11	5 4 1 4 4	16 19 26 21	9 7 7 8	23 25 25 27	8 11 13 12	30 27 28	15 13 11	28 31 31 31	19 18 19 19	28 28 28 25	16 15 19 11	24 24 24	14 9 15 18	9 10 13 10	5 3 1 0	14 14 10 13	0 0 0	4 6 8 6 6	-3 -3 -4 -4 -4
27 28 29 30	8 9 7 7 7 7,8	4 -3 -4 -5	7,9	ì	13 19 12 11 11 15,0	4 1 4 4 6,6	19 26 21 17,2	7 7 8 6,5	23 25 25 27 19,3	8 11 13 12 9,4	30 27 28 26,6	15 13 11	28 31 31 31 31,3	19 18 19	28 28 28 25 30,8	16 15 19	24 24 24	15 18 14,7	9 10 13 10	5 3 1 0 8,0 ,9	14 10 13 11,3	0	6 6,2	-3 -4 -4

	GI	EN	F	EB	M	AR	AI	PR .	м	AG	GI	U	L	UG ·	A	GO	SE	T	on	т	NO	ov l	DI	С
Giorno		min.			max.		max.	1		min.		min.	1	min.					max.				max.	
									CAS	TEL	FRA	NCO	VE	NET().									
(Tm)								Bac	ino: P	IANU	RA FR	A PIA	VE E	BREN	TA							(44	m s.n	n.)
1	6	0	4	-6 -8	12 11	5 4	16 17	4	20 18	10 11	27 23	13 15	27 30	14 19	25 22	16 18	27 28	14 16	21 20	15 13	9 10	0		*
3	5	ŏ	2	-8	15	4	20	2	18	10	25	14	31	18	31	20	27	17	24	13	10	3	*	*
5	5 7	2	3 4	-7 -5	15 16	5	20 16	9 10	12 13	8	26 17	15 12	34 32	20 21	31 33	18 19	28 29	15 14	25 23	15 10	11 10	7	;	*
6 7	7	0 -2	1 -1	-8 -11	13 11	7 8	12 20	10 8	9 16	7 8	20 16	12 11	32 30	22 20	31 32	19 20	29 28	16 15	23 24	10 12	12	3	•	*
8 9	5 7	-1 2	0	-10 -3	13 13	10 11	21 20	10 8	15 22	9	19 25	14 15	35 34	21 21	32 33	20 20	28 27	14 13	23 17	13 10	8 9	1 2	:	•
10 11	7	-2 -2	4	-1 0	12 15	8	21 22	10 10	12 15	10 10	26 28	15 18	33 31	20 21	33 34	22 21	28 27	14 16	20 19	12 12	8 12	2 2	•	•
12	7	4	4	0	16	7	17	6	13	10	25	15	33	22	33	22	27	16	19	14	10	2	:	;
13 14	9	4	5	-5	17 18	6 5	10 20	8 9	19 22	8 11	28 28	15 18	34 33	23 20	34 34	21 21	26 25	18 16	20 20	13 10	10 10	3 4	•	•
15 16	9	-5	3	-5 -4	18 18	5 4	21 23	8	23 22	11 8	28 30	18 18	24 31	17 20	32 30	19 20	26 25	16 15	19 18	12 9	14 8	2 2	:	
17 18	3	-4 -4	3	-4 -2	21 19	6	23 15	10 3	17 18	8	29 28	20 12	31 29	15 18	31 31	19 19	29 28	16 16	18 16	11 11	12 13	5 2		*
19	7	-2	8	-1	20 19	7	19 13	4	19	11	15	12	29	19	27	16	28	17 17	19	11	11	2		•
20 21	7	-3 -3	10	-1 0	19	7	13	3	22 21	11 9	21 24	11 13	30 31	19	29 29	16 19	25 24	18	15 14	3	10	7	;	•
22 23	5	-3 -5	13 14	2 2	17 14	9 10	15 14	5 7	26 28	11 13	27 30	15 17	31 31	21 20	29 30	18 18	26 25	18 18	14 13	6	10 11	7 5	;	:
24 25	7	-2	15 14	2 2	14 18	11 10	10 17	4 5	26 20	13 7	32 33	18 20	32 32	20 18	30 32	18 19	27 26	17 14	12 16	3	10	5 8	:	
26 27	6	-5 -4	18 18	2 3	18 15	9	13 16	5	21 22	8 10	33 32	20 21	30 28	16 14	32 31	18 18	22 21	14 14	14 14	3	13 11	3 2	•	•
28	8	-3	18	4	18	4	18	6	21	8	30	14	25	15	30	20	20	11	9	4	11	1	•	;
29 30	5 4	-5 -3			14 13	4	19 21	7 9	25 25	12 14	28 25	13 12	27 30	18 19	27 27	17 12	24 22	11 13	10 12	1	7 10	0	;	,
31	6	-3			14	3			26	13			27	18	26	13			10	2			•	•
Medie Med.mens.	6,0	-1,2 ,4	6,9	-2,6 2,2	15,7 11	6,6	17,4 12	6,7	19,5 14	9,7 1,6		15,2),6		19,0 1,7		18,6 1,5	26,1	15,3),7	17,5		10,4	3,0 ,7	•	•
Med.norm.		.,1		1,3		1,2		,6		7,4	l	,2		3,4		2,9		,5	13			,7	3	,2
(Tm)								Bac	ino: P		MIR.		VE E	BREN	TA							(9	m s.n	n.)
1	5	4	5	4	10	5	17	5	21	10	21	15	25	14	25	16	28	15	21	15	10	1	12	-1
2 3	5	0	1 5	-6 -8	10 14	6	18 20	5 8	16 14	12 10	27 25	16 15	29 30	16 19	27 32	18 20	28 28	15 16	25 25	12 12	10 10	0 5	8 9	-2 -2
4	6	3	5	-7	19	6	20	10	11	10	27	15	34	21	33	20	28	15	24	10	10	4	7	-2 -2 -2
5 6	6	0	6	-5 -6	15 17	5	11 22	10 7	15 16	8	20 18	12 12	32 34	22 23	34 32	19 21	29 32	14 16	24	10 10	10	5	5	0
7 8	2 4	0	-5 0	-11 -9	14 14	6	21 20	11 9	15 13	9 10	14 18	13 14	33 34	20 21	33 33	21 21	30 29	18 16	23 22	15 15	12	2 -1	7	-4 -4
9	7	2 5	3 2	-2 1	12 14	10 10	21 23	10 10	20 17	10 11	25 26	15 15	33 31	20	34 33	21 21	25 27	13 13	15 21	11 10	15 14	2 5	6	-3 -5
11	7 9	6	4 5	1 0	15 16	10	18 20	12 10	12 15	10	28 24	18 15	30 35	23 24	34 34	21 22	28 27	15 16	21 19	10 14	14	2 2	1 5	-5 -5
13	8	7	5	0	17	13	21	8	20	10	28	16 17	37 24	21 18	35 34	21 18	26	18	20 21	12 10	11 12	5 7	6	-5 -4
14 15	10 8	6	5	-3 -5	19 20	6	21 22	8	22	12 12	29 29	18	31	18	32	17	27 25	16 18	20	13	11	1	8	-5
16 17	9 5	-2 -4	5	-4 -3	19 22	5	24 24	8	21 15	8	30 28	19 20	31 32	21 16	31 31	19 20	25 29	16 15	20 17	11 10	9 10	7	7	-4 -3
18 19	6 10	-3 -4	10	0 2	20 20	8	18	3 5	18 18	10 7	27 26	13 13	29 31	20 .	31 29	20 19	29 28	16 17	18 20	12 12	12 11	2 4	7	-3 -4
20	10	0	8 10	3	20 19	10 9	14 15	2 5	22 20	10 10	21 24	13 14	31 32	20 21	27 30	16 17	26 26	17 18	14	5	9	8	7 5	-3 -3
21 22	8	-3	14	5	15	10	15	5	26	13	26	16	31	20	31	17	25	18	11	6	10	8	8	-1
23 24	6	-5 -5	15 16	3	15 17	10 11	15 14	7	27 25	14 4	30 34	18 20	32 31	20 20	31 31	18 20	25 26	19 16	15 16	2	11 10	7	8 12	-1 0
25 26	9	-3 -3	18 20	3 4	18 17	10 10	18 15	5	20 21	9 12	33 33	21 22	32 29	18 15	32 32	20 19	26 27	16 14	16 14	5	11	7 2	10 10	-2 -2
27 28	9 10	4	19 15	2 3	15 18	14 15	15 18	5	22 21	10	31 30	20 15	31 28	17 20	32 30	20 20	24 27	13 10	8 7	6	14 14	2 2	7	-3 -3
29	6	-4	13		12	4 5	20 21	7	25 24	12 14	28 27	15 13	30 30	19	28 28	20 13	25 24	12 17	9	5 2	14 10	2	10	-3 -4
30 31	7	-4 -2			15	4	!		25	14			30	20	26	13			10	2			8	-4
Medie	7,1			-1,5		8,1		7,4 2,8		10,2 4,8		15,9 1,1		19,6 5,3		19,0 5,0		15,6 1,3		8,9 ,2		3,9 ,6		-2,8 :,1
Med.mens. Med.norm.		3,6 3,6		3,0 5,5		2,1		,,8		•,o 3,3),8		4,2		4,0),4	ı	,0	ı	,2		,6
		, -	Ι `			,								-		-								

Giorno	G	EN	FI	EB	М	AR	A	PR	м	AG	G	TU	L	UG	A	GO	SI	T	o	IT	N	ov	D	IC
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm))							Bac	ino: P	IANU	STF RA FF		VE E	BREN	ITΑ							(8	m s.r	n.)
1	6	4	1	-5	11	4	17	3	15	9	28	7	30	14	27	15	26	12	24	13	9	-3	7	-3
23456789101121314567892012232456278930	44862486778188448977577888647	024320424567413555534344233345	3 4 5 6 4 -2 1 1 4 5 4 6 5 5 3 8 7 8 10 13 20 19 21 17 17 14 9	-7-7-7-7-12-4-2-1-1-0-3-5-5-4-4-0-2-3-3-4-2-3-3-2-1-3	15 16 17 11 11 13 14 13 15 16 16 18 18 17 21 19 14 20 19 15 16 17 17 17 17 17 15 18 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 3 4 4 7 9 11 10 7 8 8 5 4 4 4 8 7 6 8 8 9 10 11 9 9 6 4 1 5	20 20 16 13 19 22 20 22 23 17 19 20 21 23 24 18 6 12 13 14 13 11 16 16 14 17 18 21 21	4 8 9 9 9 7 10 7 8 10 6 7 8 7 8 <i>0</i> 2 4 1 4 3 6 1 4 4 8 5 7 8	13 10 10 15 16 12 21 16 11 16 18 22 23 20 15 18 18 22 27 29 25 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 9 8 7 7 8 9 10 10 10 10 11 8 7 8 5 10 9 11 13 13 18 10 9 7 11	26 28 21 17 14 17 25 27 28 24 29 29 28 28 26 21 25 27 31 33 36 30 29 31 28 26 27	16 14 10 11 11 13 14 14 17 14 16 17 17 18 19 11 12 11 13 15 17 18 21 21 22 15 14 12	32 35 34 33 35 34 36 36 32 35 37 38 23 33 30 30 31 31 33 28 29 29 31	15 18 21 22 23 23 21 22 20 22 22 24 21 18 20 20 16 18 18 20 19 19 19 19 19 18 16 14 16 17	33 32 34 33 32 34 33 34 34 35 33 31 31 31 31 31 32 30 31 31 31 29 30 30 32 33 31 29 27 27	16 20 18 19 20 20 21 20 20 21 21 18 17 18 19 17 15 15 15 17 18 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 28 29 28 27 23 26 26 26 27 25 24 24 28 28 26 25 25 25 25 25 26 27 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 13 13 14 16 15 11 11 13 15 17 14 16 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 23 22 21 19 15 20 20 16 21 21 19 16 15 18 19 13 12 13 14 12 7 6 7	12 10 9 7 13 11 10 8 9 12 10 8 11 7 7 7 2 3 0 1 1 1 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 7 8 10 10 11 13 13 12 10 9 8 15 6 8 11 10 7 8 9 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	-3 4 5 5 5 2 0 1 0 4 1 0 5 6 6 0 5 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	74-225-130-12364647051678886475	2444944987754444444444444
31	4	-3	-		15	2			28	12			31 25	18 19	24 25	11 12	21	15	8	-1 -2	9	-1	6	-5 -6
Medie Med.mens.	1	3,0		2,9),9	ı	,7		1,4	20	14,8),7	ı	5,5	24	17,7 4,3	19	14,1 9,8	11	,4		,0	4,2 -0	-4,6 ,2
Med.norm.		2,4	4	1,7	8	3,4	12	2,4	18	3,2),4	2	3,6	22	2,8	19),3	13	3,8	7	,0	3	,4
(Tm))							Bac	ino: P		MES RA FR		VE E	BREN	TA							(4	m s.n	n.)
1	8	0	7	-4	11	5	14	6	22	10	25	19	25	16	27	17	28	14	21	16	11	1	10	1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 8 6 8 6 8 6 8 6 7 7 7 7 7 7 7 8 9 7 1 9 9 4 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0035003344455323332212333312012	2 3 4 5 1 -4 -1 2 3 4 5 5 6 5 6 4 10 8 9 8 8 15 17 19 18 14	655479520100332203455555335	11 15 15 17 17 17 11 13 14 12 15 15 15 19 20 20 18 15 19 16 18 19 18 19 16	6 5 5 6 6 9 10 12 10 10 8 7 6 7 8 8 8 9 9 10 10 11 10 5 7 8 9	13 13 13 20 14 20 21 23 22 23 22 21 22 21 17 16 17 15 15 15 17 15 15 17 15 12 17 17 15 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 5 5 5 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 10 9 10	17 14 14 15 17 19 14 20 17 19 18 18 22 20 23 23 17 17 22 22 22 22 22 21 23 24	11 10 10 10 8 8 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	26 25 24 25 25 25 25 26 26 26 28 28 25 25 25 26 27 27 27	15 14 15 15 17 11 12 16 16 16 16 17 17 18 18 14 12 12 14 14 15 20 22 22 22 17 14	32 32 32 33 33 33 31 32 31 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 16 16 22 23 20 20 21 21 22 20 20 21 21 22 20 21 21 21 23 23 23 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 31 32 33 32 32 32 33 34 31 30 31 31 32 31 30 30 31 31 30 30 30 29	18 18 21 22 21 21 22 23 23 23 23 23 22 21 22 21 22 20 19 19 18 19 21 20 18 19 21 20 18 19 21 20 19 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 28 29 29 28 28 29 28 29 27 25 24 20 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 21 20 20 17 15 20 20 17 21 20 20 17 17 14 13 10 10 10 9 10 14 9 8 12 12	14 14 14 12 13 12 10 12 13 11 13 13 11 12 9 6 4 4 6 5 5 5 6 6 6 2 2	10 10 10 12 12 12 12 13 13 13 12 11 11 14 14 14 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11122334244433335555877954311	11 11 6 0 6 7 6 6 6 2 1 1 5 8 8 6 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	0 0 3 3 0 3 3 2 5 5 4 3 2 2 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0
30 31	4	-3			16	9			24	11			30	20	30	17			12	1		_	6	ŏ
30 31 Medie	7,0	-3		-0,5 ,3	16,5 12	8,1	18,2 12	6,8		10,1	26,5 21	15,8 ,1	31,3	20,1 5,7	31,0	20,3 ,6	26,1 21	16,9 ,5		9,4	_	3,6 ,6	5,8	

Giorno	GI max.	EN Lmin		EB min.	M.		Al max.			AG min.	GI	_		UG min	A(30 min	SE max.		O'l		No max.	OV	DI max.	
	max.	man.	max.	man.	max.		IIIax.			SQU					max.	man.	max.	mun.	max.	mun.	max.	mm.	max.	man.
(Tm)												-		BREN	TA							(2	m s.n	n.)
123456789 101123145 161789 201223 242562789 30	554677855677786333889999678985	-02432233466544045544455444554	5 3 5 4 5 2 5 2 5 3 5 5 7 7 7 7 9 8 8 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	477747841103432212045544334	9 13 13 12 14 8 12 12 14 14 14 14 15 17 19 20 15 18 16 16 16 11 18 18 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 4 5 4 5 10 10 9 9 8 8 9 7 8 6 8 9 9 9 11 8 8 11 8 5 4 6	16 15 18 15 14 14 15 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	6 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 8 11 3 4 4 4 4 6 6 5 5 8 10 8 9	15 17 13 11 14 14 13 16 15 16 18 18 16 13 15 14 15 18 20 21 17 17 17 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 11 10 10 10 10 10 11 12 11 14 14 10 10 10 10 11 11 14 11 11 13 13 13 13	20 21 20 22 19 17 14 16 18 21 23 24 24 24 24 24 25 19 20 20 22 22 22 24 28 29 29 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	17 16 17 12 12 12 14 16 16 16 18 19 20 21 16 14 17 18 20 23 23 24 22 23 15	24 28 28 28 28 28 30 30 30 30 27 26 26 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29	16 16 20 20 20 20 20 21 21 22 21 20 18 18 19 18 19 20 20 20 21 21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 29 28 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 28 28 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 17 18 19 20 20 23 23 25 25 25 25 25 26 27 28 29 18 18 19 19 20 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 27 27 27 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	17 16 16 16 15 15 14 14 14 13 13 14 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 21 21 21 21 21 21 22 15 19 19 20 19 20 19 17 18 18 15 14 14 14 14 14 16 11	13 16 16 16 12 12 12 12 15 11 10 11 14 14 11 10 7 6 5 4 6 5 3	10 10 10 10 10 11 11 13 14 13 11 9 13 15 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	002475423334583583566767776532	10 10 8 6 8 8 4 6 6 1 0 3 5 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	
31 Medie	6,5		6,8			- 1	14,8		,	11,4	'	17,2		19,9		20,4		15,9	10 17,3		10,5	,	6,3	
Med.mens.		3,3 2,9	l	2,9 5,2		,9 ,3	11 12	,3	l .	3,7 7,0),8),6		3,8 3,1		1,5 2,5	19		l	,6 1,2		,5 ,4		,9 ,2
									SAN	NIC	OLO	, DI	LID	0										
(Tm))							Bac				_		BREN							_	(1	m s.n	$\overline{}$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31	5 6 5 5 7 6 3 4 7 6 7 7 8 4 5 8 8 7 7 5 6 6 8 8 8 6 4 8	433432234566655022222222222222222222222222222222	4 2 4 4 5 2 4 -1 1 1 4 4 4 6 5 6 3 8 7 7 10 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	35,65,5,66,9-21-3,9,2202333233435	9 10 13 13 14 9 11 13 13 11 15 14 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5 7 4 10 5 6 8 10 10 10 9 8 6 5 6 6 6 12 7 8 9 8 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 17 19 17 17 15 19 20 20 18 21 20 19 22 20 18 7 13 13 15 15 14 17 16 18 17 18 21	6 6 9 9 10 10 8 11 8 10 11 9 9 11 2 5 4 5 5 7 8 8 9 10	19 18 14 12 13 17 16 13 20 17 12 18 18 22 23 19 16 17 16 19 21 22 21 20 21 22 22 21 22 22 23 20 21 20 21 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 11 10 8 8 8 10 11 11 11 13 13 19 10 19 9 9 9 11 12 14 13 10 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 23 25 22 19 15 18 25 25 25 26 27 27 27 27 27 26 25 22 24 26 27 30 30 30 30 27 26	14 16 15 17 12 12 12 14 15 15 17 16 16 18 17 18 20 15 14 13 14 16 18 19 21 21 22 17 16 15	25 26 29 30 31 32 32 32 32 33 32 34 26 30 30 30 29 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 16 19 20 22 23 21 21 20 21 22 23 21 19 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 28 29 30 33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 31 32 32 31 31 28 29 29 29 29 30 31 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 19 19 20 22 21 20 22 23 22 23 20 19 20 20 21 18 18 18 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 28 30 29 28 27 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 17 17 17 15 17 19 17 14 16 17 18 18 18 18 19 20 19 17 15 16 17 17 18 18 18 18 19 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 25 25 24 23 24 23 23 15 20 19 20 22 22 17 15 17 19 15 13 16 14 15 14 8 8 8 12 10	17 15 14 12 12 11 13 15 12 13 13 12 13 13 12 13 14 5 7 7 7 7 7 7 5 4 3	9 10 10 8 10 11 11 12 13 12 14 11 9 9 10 11 11 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	311786523445674583589887844433	10 8 8 6 2 7 7 0 6 1 1 4 4 8 5 5 5 4 8 8 9 8 7 6 5 5 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 7 6 7 6	2300024-04444444441012140144
Medie Med.mens. Med.norm.	3	1,0 3,7 3,5	:	-0,7 2,9 5,4	11	7,7 ,1 3,5	12	7,9 2,6 2,8	14	10,8 4,7 7,6	20	16,2),7 I,0	2	19,8 5,0 3,5	25	19,8 5,2 3,1	21	16,9 1,8 9,8	13	10,3 3,9 4,7	7	5,1 7,9 7,1	2	-0,9 2,4 1,4

Giorno	GE	EN	F	EB	М	AR	Al	PR	М	AG	GI	IU	L	UG	A	GO	SE	ST .	o	гт	N	ov	D	ic
Giotilo	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		min.		min.		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)	1										ZA D : BAC											(935	m s.:	m.)
1	6	-1	-2	-13	6	-1	7	-3	12	-1	20	6	20	6	20	9	20	6	14	6	5	-7	12	-3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	455565517369411714999857977828	5659777455999412118689866659981	-3 -1 0 1 -4 -8 -5 6 3 2 -1 -4 -2 2 2 3 7 9 9 8 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-15 -13 -11 -14 -17 -19 -12 -13 -15 -14 -14 -10 -8 -7 -7 -7 -4 -2 -3 -1 -1 0	5 10 11 10 9 8 8 4 6 11 8 10 12 11 13 15 11 14 14 13 10 5 7 8 8 11 4 9 8 9 7 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3-2-2-1-1-2-2-1-2-0-1-1-2-1-1-0-2-4-1-3-6-6-4	9 15 14 8 4 12 15 16 9 9 11 12 15 16 4 2 8 8 9 7 2 12 9 7 9 12 14	2231-11011-0-020648564454-12-1	11 6 4 6 9 10 6 12 8 6 6 10 15 15 16 9 6 8 12 16 20 22 21 14 15 18 15 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2 -1 -3 -2 -2 1 -1 1 2 1 2 4 4 -1 0 1 1 3 2 6 8 4 -2 1 1 0 3 5 5	19 18 18 15 12 10 12 18 20 20 18 21 20 21 22 20 14 10 16 16 20 21 24 24 24 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 6 6 3 5 3 6 8 9 10 7 8 9 10 10 8 4 2 3 5 8 8 9 12 13 13 8 5 3	22 25 28 26 26 26 27 27 27 27 24 27 28 21 23 25 21 23 25 21 23 25 21 28 21 23 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 11 12 13 15 13 14 10 12 14 16 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	18 22 25 27 26 26 27 27 28 27 28 27 28 27 26 26 26 27 25 26 27 25 26 26 27 25 26 26 27 27 27 28 27 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 13 12 13 13 13 15 14 15 12 10 11 10 10 9 9 10 12 11 12 9 8 4 6	21 20 22 22 23 24 23 21 20 21 20 17 21 27 21 22 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	75778998689119109109776377	16 15 16 18 21 18 12 11 16 16 16 14 15 18 10 15 11 15 12 8 7 9 8 11 11 13 4 3 6 9 6	543544544565333134-455,320-1-357	67 67 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	4-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	8 6 11 9 4 1 0 4 4 0 1 8 10 12 10 6 5 2 4 1 4 7 10 8 1 1 2 3 4 10	642387902364224765695322973942
Medie	5,5	-6,2	4,2	-	9,3	-0,6	10,1	-	12,3	1,5	18,7	-	24,3	11,2	24,9	11,0	20,8		12,2	1,3	6,6		5,2	-5,9
Med.mens.	-0 -1		1	2,3 0,8	i	,3 ,8		,3 ,2	1	5,9 9,8	ı	2,9 3,6		7,7 5,1	ı	3,0 5,7		,4 ,7.	ı	,7 ,2		,1 ,1),4
1											ASIA	GO												
(Tm)									1	Bacino	BAC	CHIGI	LIONE									(1046	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	0 6 7 6 4 6 9 6 7 7 1 6 3	-1 -5 -3 -1 -6 -7 -5 -4 -4 -2 -1 2 0 -2 -9 -13 -1 -8 -8 -8 -9 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -10 -8 -8 -10 -8 -8 -10 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	-2 -3 -1 0 3 -5 -8 -5 2 3 4 4 -1 -2 0 0 2 5 6 8 8 8 11 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-14 -15 -14 -11 -13 -13 -19 -9 -11 -3 -6 -12 -10 -15 -13 -10 -7 -8 -6 -3 -3 -3 -3 -3 -1 0 0 0 2	7 7 9 11 11 10 7 8 8 4 11 9 10 10 11 11 11 14 11 13 14 15 12 8 7 12 14 7 10 5 7	1 -1 -1 0 0 0 4 4 0 4 2 1 -1 1 2 -1 2 2 4 1 4 4 4 0 1 -8 -3 -2 0,7	10 11 15 15 15 12 15 13 14 16 10 11 11 11 11 16 16 8 4 7 5 5 6 4 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	13 12 6 6 6 5 6 7 9 13 8 6 8 14 14 15 15 8 9 12 13 16 21 22 22 22 11 12 16 13 16 17 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 4 4 2 1 1 1 1 4 4 4 4 1 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7	17 18 17 18 13 13 10 13 19 19 17 21 20 17 19 21 18 17 14 16 21 22 24 26 25 26 22 19 17	7 6 7 6 6 7 6 6 9 11 7 9 10 11 11 11 11 11 15 5 6 4 7 8 10 10 13 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 22 24 26 26 26 27 25 23 25 29 28 19 25 23 22 23 24 24 25 23 25 22 23 25 23 25 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	5 8 10 12 12 13 17 14 14 16 14 7 12 15 12 11 13 13 13 16 6 7 11 11 11 13	17 23 25 26 26 25 25 28 25 27 27 28 25 25 24 24 24 24 24 22 23 26 24 22 23 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 13 9 11 13 12 13 12 14 14 14 14 19 9 10 11 12 12 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11	19 19 19 19 19 21 22 24 22 18 20 20 17 19 17 20 23 24 20 20 19 19 19 23 18 20 15 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 8 9 7 8 8 9 10 6 6 8 9 12 8 12 8 9 10 12 12 10 12 9 7 8 8 3 5 12 8 7	17 19 21 17 17 17 19 17 13 14 17 13 14 11 12 15 14 14 14 18 10 9 6 9 10 13 3 7 9 9 10 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9	7524337974797644445342521122145	5 7 7 8 8 9 7 7 8 12 7 5 7 7 7 7 7 2 3 7 6 4 5 5 5 5 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5-4-1301-5-10344-224-105-2-1011-13-1-1-2-2	10 8 4 10 9 6 2 6 3 2 0 0 7 9 10 10 8 5 4 7 7 14 10 11 4 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	3 4 4 3 3 7 8 8 8 11 12 9 5 4 4 5 6 6 6 5 5 5 2 2 5 7 7 4 8 3 4
Medie Med.mens. Med.norm.	4,61 -0, -1,	,6	-2	-8,3 2,3 0,4	5	0,7 ,1 ,7	4	-0,5 ,8 ,9	7	2,4 ,3 ,2		7,5 ,1 ,6	17	11,6 7,8 5,2	17	11,4 ,6 ,7	19,6l 14 13		7	2,7 ,5 ,9	. 2	-1,2 ,8 ,7	0	-5,6 ,4 ,1

														16		20	-							
Giorno	1	EN min.	FE max.	- 1	max.	AR min.	Al max.		max.	AG min.	GI max.	min.	max.	UG min.		GO min.	Max.	-		IT min.		OV min.	DI max.	
\vdash											ROS	SARA												
(Tm))								I	Bacino:				3								(417	m s.r	n.)
1	8	3	0	-7	8	5	15	7	14	8	21	14	27	17	26	17	26	16	22	13	10	О	9	1
2 3	6 7	2 2	5	-6 -3	9 13	5 7	18 17	11 10	11 10	7	22 20	15 14	29 31	19 22	28 30	19 22	27 27	16 17	22 21	13 12	8	5	8 10	0
4	7	2	- 5	-4	14	7	13	8	9	6	15	11	31	21	31	23	27	17	20	12	9	6	10	-1
6	6	1 1	-2 -4	-9 -9	12 9	6 7	9 18	8 10	13 12	6	17 13	10 10	28 32	21 23	30 30	21 20	27 26	17 16	20 19	11 14	13 11	6	7	-1 -1
7 8	4 4	3	2	-6 -3	10 12	9 10	17 18	11 9	12 18	8 9	15 23	11 14	32 32	22 24	32 30	22 22	24 25	15 15	17 13	12 11	11 15	5	7 9	-2
9 10	7	2 2	3	-2 2	10 13	7 10	19 21	11 10	13 10	9	24 25	17 18	30 28	20 22	31 31	23 23	26 25	15 15	17 18	11 14	15 13	6	1 0	-5 -6
11 12	5	4 5	5	-1 -2	15 15	8	15 `18	10	13 13	9	22 27	16 18	31 34	23 25	32 30	23 21	24 23	16 16	16 16	12 12	10 10	2 2	1	-7 -4
13	7	3	3	-5	15	7	16	9	20	13	25	17	32	19	30	20	22	17	18	10	9	5	5	-2
14 15	8	-3	5	-4 -5	15 16	7 10	16 19	10 10	20 19	13 8	24 27	19 20	23 27	18 20	29 29	18 19	23 23	17 17	15 16	10 10	12 7	3 4	7 8	0
16 17	7	-4 -3	3	-4 2	19 15	10 10	21 11	10 1	13 14	7 8	23 22	18 11	28 27	20 18	29 29	19 20	26 27	17 17	18 16	10 10	8 14	5	8 10	2 2
18 19	11 13	2 2	10 10	2 2	16 18	9 10	6 11	3 2	15 20	8 10	20 18	11 13	26 27	19 19	27 25	18 16	26 24	17 17	15 11	11 8	12 8	5	6	1 2
20	9	1	11	4	17	9	9	5	21	11 15	19 24	13 16	25 30	20 22	27 28	18 18	22 22	17 16	13 14	4	8	6	4 7	2
21 22	8	0	14 15	7	14 10	9	11 9	5	23 26	16	28	19	28	20	28	20	21	15	13	4	10	6	10	4
23 24	8	0	16 18	7 10	10 14	9 12	9 13	5	22 16	12	29 31	20 22	30 28	21 18	29 31	20 21	23 24	16 16	13 14	5	8 10	6 8	13 15	5
25 26	10 7	1 0	18 18	10 8	10 10	7	13 13	5	17 20	10	32 30	22 21	27 25	16 16	30 28	20 20	24 19	16 15	14 7	6	12 13	6	13 4	-2 -2
27 28	11 8	-1 -1	14	7	14 13	5	14 18	7	17 21	10 11	26 24	16 14	27 26	18 19	28 24	19 17	23 22	12 13	6	4 3	15 14	6	8 12	-1 0
29	8 7	-1	1		10	3	18 18	9 8	23 24	13	23 26	13 16	28 28	19 19	24 25	14 14	22 20	15 14	11 10	1 2	15 13	4	10 12	1 2
30 31	3	-1 -6			12 14	5	18		22	14 13	20	10	24 24	16	25	16	20	14	8	ő	13	3	12	2
Medie	7,1		7,4	,	13,0	,	14,8	,	16,8			15,6	28,4			19,5		15,8	14,8		11,0	- 1	7,8	
Med.mens.	ı	,9 ,8		,7 ,6),2 i,5		,2),3	l .	1,3),4 1,4		\$,1),8		1,0),5	19	,9 ,5		1,6 3,0		,9 ,7		,0 ,3
MICG.HOTHI.		.,0		,0		,,,,		,,,						-,		,,,,	• • •	,,,		,,,		,,		,,,
(Tm))								I	: :Bacino	BAC		LIONE	3								(147	m s.n	n.)
1	4	0	5	-7	11	6	12	6	16	9	20	10	25	12	25	17		*	20	12	10	0	9	0
2 3	5	0 -1	0 2	-9 -6	9 15	5	15 18	5	15 13	8 6	25 22	13 12	25 30	16 19	26 30	18 19	*	*	20 22	11 12	9 8	0	11 8	-1 -2
4	5	0	4	-5	16	5	19	10	12 13	6	23 16	13 10	31 28	21 22	30 30	20 20	*	*	20 21	12	9 10	5	9	-3 -6
5 6	5	-1	5	-5 -7	16 12	6	16 12	8	13	6	18	11	27	21	30	21	:	*	21	11	10	3	14	-6
8	7	0	0	-10 -5	12 13	7 8	11 20	9 10	14 13	7	18 17	10 10	33 32	23 22	31 31	21 20	*	*	21 20	11 12	15 10	2	13 13	-5 -5
10	7	1 2	1 1	-4 -5	14 15	10 10	20 20	8 10	14 15	7 8	22 25	13 15	32 20	22 10	30 31	20 21	*	*	18 17	10 12	15 12	5	12 1	-6 -6
11	6	1 4	1 0	-6	14	10	20	11	13	7	27	16	29	21	30	21	-	*	19	10	12	2 2	1 5	-6 -3
13		,		-/	15	8	14	9	15	R	25	15				21 1			21	13	112 1			-0
14 15	8	2	0	-7 -6	15 16	8 7	14 18	8	15 17	8 7	25 26	15 13	30 30	22 23	31 30	21 21	*	*	21 20	13	12 10	3	6	-3
	8 9 8	4	0 3	-6 -6 -5	16 16 16	7 6 6	18 16 11	8 8 9	17 20 21	7 13 11	26 26 25	13 16 18	30 30 30 31	22 23 20 21	31 30 31 27	21 20 <i>17</i>		-	20 21 20	14 11 10	10 16 14		6 8 5	-3 -3
16 17	8	4 3 -1 -4	0 3 3 4	-6 -5 -5	16 16 16 16	7 6 6 6 8	18 16 11 21 21	8 9 11 9	17 20 21 20 15	7 13 11 10 6	26 26 25 26 25	13 16 18 18 17	30 30 30 31 30 30	22 23 20 21 20 20 20	31 30 31 27 29 30	21 20 17 19 26	*	*	20 21 20 17 24	14 11 10 11 14	10 16 14 14 15	3	6 8 5 8 7	-3 -3
16 17 18	8 9 8 9 5 6	4 3 -1	0 3 3	-6 -6 -5 -5	16 16 16 16	7 6 6 6	18 16 11 21	8 8 9	17 20 21 20	7 13 11 10	26 26 25 26	13 16 18 18	30 30 30 31 30	22 23 20 21 20	31 30 31 27 29	21 20 <i>17</i> 19	*	*	20 21 20 17	14 11 10 11	10 16 14 14	3	6 8 5	-3 -2 -2 -2 -2
16 17 18 19 20	8 9 8 9 5 6 5 5	4 3 -1 -4 -3 -1 -1	0 3 3 4 6 10 9	-6 -5 -5 -5	16 16 16 17 20 16 17	7 6 6 8 9 6 8	18 16 11 21 21 5 10	8 9 11 9 2 5	17 20 21 20 15 16 17 20	7 13 11 10 6 9 7	26 25 26 25 19 23 21	13 16 18 18 17 12 10	30 30 31 30 30 25 27 28	22 23 20 21 20 20 20 18 19	31 27 29 30 30 25 25	21 20 17 19 26 19 19	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19	14 11 10 11 14 10	10 16 14 14 15 16 20 10	3 6 1 1 1 1	6 8 5 8 7 5 6 5	-3 -2 -2 -2 -2
16 17 18 19 20 21	8 9 8 9 5 6 5 6 5	4 3 -1 4 3 -1 -1 3 3	0 0 3 3 4 6 10 9 10 14	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5	16 16 16 17 20 16 17 16	7 6 6 8 9 6 8 7 6	18 16 11 21 21 5 10 11 11	8 8 9 11 9 2 5 2 5	17 20 21 20 15 16 17 20 20 23	7 13 11 10 6 9 7 10 9	26 25 26 25 26 25 19 23 21 20 25	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19	31 27 29 30 30 25 25 27 28	21 20 17 19 26 19 19 18 17	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13	14 11 10 11 14 10 10 8 7	10 16 14 14 15 16 20 10 14	3 6 1 1 1 1 1 2	6 8 5 8 7 5 6 5 3	3323334334
16 17 18 19 20 21 22 23 24	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 8	43-49	0 3 3 4 6 10 9 10 14 10	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 5	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13	7 6 6 6 8 9 6 8 7 6 9	18 16 11 21 21 5 10 11 11 14 11	8 9 11 9 2 5 2 5 3 6	17 20 21 20 15 16 17 20 20 23 25 24	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13	26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 30	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21	31 27 29 30 30 25 25 27 28 27 30	21 20 17 19 26 19 19 18 17 18 17	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13	3 6 1 1 1 1 1 3 2 3	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9	33222212300
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 8 10 9	43-49-19399919	0 3 3 4 6 10 9 10 14 10 16 18	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 7 7	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13 14 18	7 6 6 6 8 9 6 8 7 6 9 9 10	18 16 11 21 21 5 10 11 11 14 11 12 15 15	8 9 11 9 2 5 2 5 6 5 6	17 20 21 20 15 16 17 20 23 25 24 23 20	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13 13	26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27 30 31	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17 20 20	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 30 29 30	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21 21 20	31 27 29 30 30 25 25 27 28 27 30 30 30 29	21 20 17 19 26 19 18 17 18 17 20 19 18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14 12 13	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5 2	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13 11	3 6 1 1 1 1 1 3 2 3 2 3 2 3 2	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9 9 8 13	3322221230002
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 8 10	43 - 49 73399 - 729	0 3 3 4 6 10 9 10 14 10 10	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 7	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13 14	7 6 6 6 8 9 6 8 7 6 9 9 10 10 5 4	18 16 11 21 21 5 10 11 11 14 11 12 15	8 9 11 9 2 5 2 5 3 5 6 5	17 20 21 20 15 16 17 20 20 23 25 24 23 20 20 18	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13 13 10 10 8	26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27 30 31 30 28	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17 20 20 20 18	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 29 30 31 29	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21 20 21	31 27 29 30 30 25 27 28 27 30 30 30 29 30	21 20 17 19 26 19 19 18 17 20 19 18 19 18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14 12 13 15 15	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5 2	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13	3 6 1 1 1 1 1 3 2 3 2 3	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9 9 8	3344554-434000233
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 6 8 10 9 8	43 - 40 0000000000000000000000000000	0 3 3 4 6 10 9 10 14 10 16 18	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 7 7 7 5	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13 14 18 17 10 6	7 6 6 6 8 9 6 8 7 6 9 9 10 10 5 4 2	18 16 11 21 21 5 10 11 11 12 15 15 15 15	8 9 11 9 2 5 2 5 6 5 6 6 6	17 20 21 20 15 16 17 20 20 23 25 24 23 20 20 18 22	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13 13 9 10 10 8	26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27 30 31 30 28 26	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17 20 20 18 15	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 30 29 30 31	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21 20 21 21 20	31 30 31 27 29 30 30 25 27 28 27 30 30 29 30	21 20 17 19 26 19 18 17 18 17 20 19 18 19 18 20	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14 12 13 15 15	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5 2 5	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13 11 14	3 6 1 1 1 1 1 3 2 3 2 3 2 3 2	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9 9 8 13 6	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 6 8 10 9 8	43 - 49 73399 - 729	0 3 3 4 6 10 9 10 10 16 18 15	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 5 7 7 5 5 5	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13 14 18 17 12 10 6 11	7 6 6 6 8 9 6 8 7 6 9 9 10 10 5 4 2 5 6	18 16 11 21 21 5 10 11 11 12 15 15 15 16 20	8 9 11 9 2 5 2 5 6 6 6 6 10	17 20 21 20 15 16 17 20 20 23 25 24 23 20 18 22 23 23 23	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13 13 10 10 8 12 13 12	26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27 30 31 30 28 26 28	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17 20 20 18 15 15	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 29 30 31 29 31 29 31 29	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21 20 21 19 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 30 31 27 29 30 30 25 27 28 27 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21 20 17 19 26 19 18 17 18 17 20 19 18 20 20 19	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14 12 13 15 15 12 10 12	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5 5 5 3 1	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13 11 14 13 19	3 6 1 1 1 1 3 2 3 2 3 2 3 0 1 1	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9 9 8 13 6 6 5 9	3 3 4 4 2 4 7 4 3 4 0 0 0 2 3 3 4 3 3
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 8 10 9 8 10 9 5 7	43-43-1333312444	0 0 3 3 4 6 10 9 10 14 10 16 18 15 16	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 5 7 7 5 5	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13 14 18 17 12 10 6 11 11	7 6 6 8 9 6 8 7 6 9 9 10 10 5 4 2 5 6	18 16 11 21 21 5 10 11 11 14 11 12 15 15 16 20	8 8 9 11 9 2 5 2 5 6 5 6 6 10	17 20 21 20 15 16 17 20 23 25 24 23 20 20 18 22 23 23 23 23	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13 13 10 10 8 12 13 12 13	26 26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27 30 31 30 28 26 28	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17 20 20 20 18 15 15	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 29 30 31 29 31 29 31 29 31 23	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21 21 20 20 21 19 20 21	31 30 31 27 29 30 30 25 27 28 27 30 30 29 30 30 29 30 30 29 30 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 29 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21 20 17 19 26 19 18 17 18 17 20 19 18 19 18 20 20 19	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14 12 13 15 15 11 11 17,6	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5 2 5 4 7 5 5 3 <i>J</i>	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13 11 14 13 13 19	3 6 1 1 1 1 3 2 3 2 3 0 1 1 2,2	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9 9 8 13 6 6 5 9 10 7,6	334444444
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 9 8 9 5 6 5 6 5 6 8 10 9 5 7 6,7	43-49	0 0 3 3 4 6 10 9 10 14 10 16 18 15 16	-6 -5 -5 -5 -1 2 2 4 5 5 5 7 7 5 5 5	16 16 16 17 20 16 17 16 14 13 14 18 17 12 10 6 11 11	7 6 6 6 8 9 6 8 7 6 9 9 10 10 5 4 2 5 6	18 16 11 21 21 5 10 11 11 12 15 15 16 20	8 9 11 9 2 5 2 5 6 6 6 6 10	17 20 21 20 15 16 17 20 20 23 25 24 23 20 20 18 22 23 23 23 21 17,8	7 13 11 10 6 9 7 10 9 12 13 13 10 10 8 12 13 12	26 25 26 25 19 23 21 20 25 26 27 30 31 30 28 26 28 24,0	13 16 18 18 17 12 10 12 12 15 16 17 20 20 18 15 15	30 30 31 30 30 25 27 28 30 31 30 29 30 31 29 31 30 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 29 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 23 20 21 20 20 18 19 18 21 19 20 21 20 21 19 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 30 31 27 29 30 30 25 27 28 27 30 30 29 30 30 29 30 30 29 30	21 20 17 19 26 19 18 17 18 17 20 19 18 20 20 19	****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20 21 20 17 24 20 20 19 18 13 14 12 13 15 12 10 12 11	14 11 10 11 14 10 10 8 7 4 5 5 5 3 1	10 16 14 14 15 16 20 10 14 13 14 13 11 14 13 13 8 9	3 6 1 1 1 1 3 2 3 2 3 2 3 0 1 1	6 8 5 8 7 5 6 5 3 3 9 9 8 8 13 6 6 5 9 10	3 3 4 4 2 4 7 4 3 4 0 0 0 2 3 3 4 3 3

									_		_				_									
Giorno		EN min.		EB min.		AR min.		PR min.		AG min.		IU ∣min.		UG min.	max.	GO I min.	1	ET min.		TT min.		OV I min.	max.	_ :
	1	1							L			VER			1		1			1			- Alan A	
(Tm))	,							1			CHIG		3								(58	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 5 7 7 8 7 2 4 8 6 7 7 8 9 5 11 5 7 9 9 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10	43-234-30-132435544-89-8-5-7-7-8-7-7-8-7	5 3 4 5 6 0 4 0 2 3 3 4 6 5 7 7 6 10 10 11 15 16 16 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-9 -11 -12 -10 -10 -8 -17 -4 -2 0 1 0 -3 -10 -9 -8 -7 -1 -1 3 -3 1 1 1 1 1 2 2 1	11 10 15 15 17 13 11 13 13 11 15 17 17 17 17 19 18 21 18 19 20 19 17 12 14 18 18 18 11 11 12 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 6 3 3 3 8 9 11 10 3 9 6 5 3 3 1 5 5 4 7 5 10 10 12 9 9 3 6 0 4	15 14 20 20 17 10 21 22 24 21 22 16 20 19 21 23 23 14 9 14 15 15 11 18 16 17 18 19 22	5 4 6 10 10 9 6 8 4 8 11 3 5 5 5 4 7 3 3 2 6 5 1 1 8 3 4 6	*****	*******	******	***	***************************************	**********	******	*****	******	******	24 26 27 25 25 24 23 20 17 22 22 21 21 24 20 17 16 18 15 15 15 16 16 16	12 11 9 8 8 15 14 12 9 12 15 12 9 11 11 11 11 11 9 8 4 0 2 5 6 6 7 8 8	12 12 10 10 10 14 14 13 17 15 15 12 10 15 7 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	0 -2 -2 4 9 9 4 0 0 1 0 1 6 8 0 6 6 0 6 6 7 8 6 4 4 1 1 1 -1	13 13 10 9 9 9 9 9 9 11 10 10 14 12 15 8 11	22225555578787766655257533333
31 Medie	8 7,4	-2,6	7,9		17 15,5		17,7	,		;	,	,	,	,	,	,	,	,	15 14 19,3		13		10 11 9,9	
Med.mens. Med.norm.		2,4	l	1,9 5,6),6),0	ı	,4 ,7	17	, 7,0	19),4	22	2,8	22	2,4	15	3,8	1	3,9 3,8		,6 ,6		,8 ,9
						, .		,	L				L			.,,	L			.,0		,0		,,,
(Tm)	1											CENT CHIGI			,							(80	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5555664348778888683476655686788756	0010301122555541656543565565643	2 1 1 2 2 0 -4 -3 -1 0 1 2 4 5 -2 0 -1 6 6 8 9 12 9 9 14 14 15 14 14 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-5 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -2 0 0 0 6 -6 -6 -5 -1 0 0 2 2 2 2 4 2 4 2 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 2 4 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 9 12 13 14 11 12 13 15 15 16 16 17 17 19 16 17 18 17 18 17 18 17 16 13 17 16 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 4 4 7 7 10 8 7 6 7 11 12 10 7 5 8 8 7 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 18 11 18 16 10 18 20 20 21 14 19 16 20 18 20 14 8 6 6 14 13 10 17 15 17 17 18 20	12 15 8 10 10 9 9 10 8 10 10 6 8 7 9 8 10 4 4 3 2 4 5 5 3 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 14 12 15 14 15 14 15 14 19 20 15 13 19 20 21 20 18 18 18 18 22 25 24 25 22 22 22 23 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8 10 10 8 7 12 7 8 8 10 10 10 12 10 12 13 15 15 13 14 13 15 13	25 27 27 25 22 18 15 15 15 24 26 27 25 28 28 28 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 15 15 13 12 13 12 14 16 17 15 17 18 16 18 20 13 11 10 14 14 15 23 21 26 27 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 28 30 31 32 32 34 33 34 33 34 34 23 30 30 30 30 30 31 30 31 30 31 30 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 18 16 20 23 24 23 21 21 23 25 20 16 24 23 16 19 20 22 20 22 19 20 15 14 18 19 20	29 30 31 32 32 32 32 33 33 33 33 33 31 30 31 31 31 26 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 18 20 19 21 21 21 22 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 21 17 17 19 20 21 19 20 21 17 17 19 20 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 26 26 27 28 27 28 26 25 26 25 26 25 26 25 26 27 28 27 22 24 23 25 25 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 16 15 16 17 18 14 14 15 17 16 18 18 17 16 17 19 18 20 20 18 15 16 15 17 16 17 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 23 24 22 20 18 21 21 20 18 20 18 14 16 14 14 15 17 14 14 13 12 14 13 10 11 10 12 9	14 12 11 10 10 11 10 14 14 12 10 15 11 12 10 12 12 10 11 12 6 6 3 3 2 5 7 7 7 8 8 2 1	11 10 10 10 10 10 10 11 13 11 10 9 10 11 10 9 10 11 11 10 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 2 0 5 5 4 2 1 2 2 3 5 2 4 2 2 2 6 7 7 7 5 5 4 2 0 1 0	9 7 7 7 5 3 6 5 5 5 4 0 0 2 3 5 5 5 7 7 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0015612335654565443231101235443
Medie Med.mens.	2	-1,5 ,3	0	-2,6 ,9	11		11		15		21		25	20,1	24		20			,8		,7		,2
Med.norm.	2	,3	3	,7	1	,4	11	,8	17	,5	20	,2	24	,1	23	,7	19	,6	14	,4	7	,5	3	,4

	GE	N.	FI	EB	M	AR	AF	PR	м	AG	GI	U	1.1	JG	AC	GO	SE	T	01	т	NO	ov I	DI	C
Giorno	max.				max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.	:
											/ICE													
(Tm)									E	Bacino:	BAC	CHIGI	LIONE									(42	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	65 64 87 34 86 77 910 711 67 99 107 108 37	200402323556623576554766555463	6 3 4 5 5 0 -2 -4 -1 -1 10 8 8 5 5 6 5 9 8 10 11 14 16 16 18 19 17	-6 -7 -10 -10 -3 -14 -11 -10 -9 -2 0 0 9 8 4 -6 -2 -2 -1 -1 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 11 15 11 17 15 12 12 13 12 17 17 17 17 18 18 20 21 20 17 13 14 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	6 3 4 4 5 4 8 10 11 5 7 8 5 5 4 4 4 6 5 5 9 9 10 12 9 10 5 5 3 3 2	16 18 21 21 19 11 22 21 22 21 17 20 22 22 22 22 15 8 12 13 15 14 10 17 16 17 18 19 22	3 4 4 7 10 10 7 8 7 7 8 5 6 6 6 6 5 8 3 4 4 4 4 5 5 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	21 15 13 11 11 13 15 14 20 17 11 15 19 22 23 21 16 19 23 22 21 22 23 21 21 22 23 21 22 23 21 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 12 10 9 7 7 8 9 8 10 10 10 8 10 10 8 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	28 26 28 16 14 19 15 19 22 27 22 27 28 22 21 30 28 26 23 23 23 28 31 33 34 33 34 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 11 15 12 12 11 13 14 17 16 17 15 16 18 18 12 11 11 13 14 16 16 19 20 21 14 13 14	28 30 32 33 33 34 32 34 32 33 35 35 35 30 30 32 33 32 33 33 34 32 32 33 33 34 32 32 33 33 33 34 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	12 14 16 18 21 22 22 20 21 21 19 20 22 20 18 18 20 16 16 18 19 20 14 13 15 19 18	25 29 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	16 16 18 18 19 19 19 20 20 20 16 17 18 18 18 14 15 17 19 18 19 19 19 19 19 20 20 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 28 28 29 28 29 25 28 29 25 28 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 13 15 14 13 13 14 15 10 10 10 11 18 14 14 14 14 15 16 17 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 24 26 25 23 23 22 18 15 22 22 18 19 18 19 18 19 18 16 15 16 15 16 17 7 7 8 14 13	13 12 10 9 8 8 8 13 11 9 9 12 8 11 9 10 11 13 9 2 3 3 6 6 6 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 12 10 9 10 12 12 13 16 15 14 12 10 9 14 7 9 14 11 8 9 13 10 7	-2 -2 -2 -2 -2 -6 7 3 0 0 2 2 3 3 4 6 2 3 7 0 0 7 7 8 8 5 3 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	10 10 10 7 2 5 8 4 -1 2 3 6 5 9 9 9 9 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	;;;;;4444;;;4;;4;4;4;4;;;;;4;4;;4;4;4;4
Medie	7,3	-1,5	7,8		15,7	6,1	17,8		19,5	9,1		14,4	31,5	18,3	31,2	17,3		13,9	17,7	7,5	10,8	- 1	8,0	-4,3
Med.mens.		,9 ,6		2,0 1,7),9 3,5	11 12		1	1,3 7,5	1	,8 ,0	ı	1,9 3,5		1,2 2,8),3),2	12 13	- 1		,6 ,3		,8 ,6
											ECC		L											
(Tm)											io: AG											(445	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4545556345566626556776677779676	2 - 2 - 2 0 2 - 2 - 2 0 1 1 1 4 5 1 0 4 7 6 5 4 4 4 5 5 6 6 5	2 1 2 4 5 -2 -4 -2 4 2 2 3 4 5 9 8 10 10 13 14 13 15 15	-8 -10 -9 -7 -9 -7 -14 -12 -6 -2 0 -4 -5 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	15 9 10 13 16 12 9 10 10 8 14 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 14 9 11 15 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 2 3 3 6 6 7 8 8 4 5 6 5 5 6 4 6 7 8 7 8 9 6 4 4 -1 0 2	13 14 17 18 13 7 15 18 17 17 20 12 16 16 16 16 16 19 22 7 5 11 10 10 8 8 13 12 14 13 14 13 14 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	235676675584565660101122125348	16 15 10 9 10 11 12 14 10 8 11 15 18 21 18 14 15 14 20 12 24 25 24 16 18 22 23 23	6 8 8 6 5 4 5 7 7 7 7 7 5 10 11 8 5 9 5 7 11 10 12 10 4 7 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 22 20 23 15 16 13 15 22 23 21 23 21 23 21 18 17 23 25 28 30 29 27 22 23 23 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 11 9 13 10 11 7 9 11 12 14 12 10 15 15 15 19 8 9 10 12 13 15 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 26 26 30 28 27 31 29 30 27 27 29 31 27 23 28 27 26 26 27 27 28 26 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 13 13 17 17 18 21 19 20 15 16 18 20 16 12 14 13 13 12 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 26 29 30 28 29 28 29 28 30 30 30 30 27 27 27 26 22 24 26 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 16 15 17 17 18 18 17 18 18 17 18 14 16 17 17 16 12 12 12 15 16 17 18 16 17	23 24 24 26 26 25 22 21 22 23 24 21 22 23 25 25 25 22 21 21 22 23 25 25 25 25 26 25 27 21 21 22 23 25 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 12 12 13 14 15 14 12 13 15 14 12 13 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 20 22 20 20 20 18 16 15 15 16 15 11 12 12 14 15 14 12 10 11 13 13 17 6 8 9 9	10 10 9 9 8 8 9 11 10 8 10 11 10 9 7 5 1 1 3 3 4 4 4 3 -1	9 8 11 9 9 11 11 10 14 13 11 7 9 8 10 8 8 12 10 8 8 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 10 11 11 11 11	-2 -2 0 3 5 2 -1 0 2 2 0 0 2 5 0 1 4 4 3 5 4 5 2 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	9 7 6 6 5 5 3 5 3 -2 -1 -1 1 2 3 3 4 4 7 7 4 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Medie Med.mens. Med.norm.	1	-2,2 ,7 ,4	(-4,4 0,9 3,1	9	5,1 0,0 5,4	8	4,1 ,9 ,0	11	1 7,5 1,7 4,2	16	11,7 5,7 7,6	21	15,6 1,3 0,0	21	15,6 1,1 9,5	17	13,1 7,9 5,5	10	6,4),1 2,0	5	1,8 ,7 ,5	0	-3,2),5 ,8

Giama	GEN	v	FEB	T	MAI	R	AP	R	M	AG	GI	U	LU	JG	A	3 0	SE	т	OT	гг	NO	ov	DI	ic
Giorno	max. n	nin.	max. n	nin. m	nax. n	nin.	max.	min.			max.				max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)	,								•		CELV o: AG			•								(802	m s.r	m.)
1	3	0			5	3	9	1	13	7	19	12	20	14	19	13	20	14	17	13	5	-2	9	6
3	3 4	0	-2	-7 1	8	3 4	10 13	8	8	7	18 18	11 9	22 24	16 18	21 24	14 17	21 20	16	18 18	13 12 9	7	1	7 4 7	-2 0
5 6	4 3 4	1 0	-1	-8 1	9 11 8	5 4	13 10 7	5 5	7 6 8	4 2 2	19 13 10	11 7 8	28 26 26	20 19 20	28 28 29	20 19 19	20 22 22	15 16 17	14 16 17	10	6 8 9	4 6 3	8	-2 -1
7 8			-10 -1	12	6	4	10 14	7	8 9	4 5	9	7	28 28	19 20	27 28	18 20	21 21	16 12	14 15	9 10	7 7	3	3	-2 -2
10	2 4	0	-1	-4 1	8	5 7	12 13	7 8	10 9	5	18 20	11 14	29 26	20 18	26 27	20 20	21 22	14 17	12 14	8	12 12	5	-5	-5 -7
11 12 13	5 4 3	1 2	1	-4 1	12 11	5 6 5	10 8 12	6 7 7	7 10 11	5 6 8	20 18 21	14 13 13	23 26 25	18 22 20	27 28 26	21 21 19	21 20 19	17 16 14	13 12 13	8 9 9	7 5 4	2 2 2	-3 2 6	-6 -5 2
14 15	0	-1 -1	0	-7 1	10	5	13	7 8	14 15	9 11	21 18	14 14	24 28	18 14	24 21	19 18	17 18	14 14	15 11	11 8	6 8	3	9 12	4 5
16 17	4 4	-6	2	-7 1	11	7 8	12 14	8 7	15	3	21 20	15 15	26 25	18 18	22 21	17 18	19 22	15 16	13	10 12	5	3	11 8	0
18 19 20	5 4 5	-2 0 0	8 6 5	0 1	11 12 13	7 7 8	7 1 5	-2 -1 0	13 13 15	6 7 7	18 17 15	10 7 10	24 23 22	14 14 <i>13</i>	22 24 20	18 14 14	23 21 19	16 15 14	13 15 10	10 8 4	9 8 5	4 3 4	5 5 6	-1 0 -1
21 22	6	-1 -2	5	2 1	12	7 4	5	1	15	7 10	19 20	13 15	24 25	14 17	22 23	16 15	18 19	14 15	10	3	6 7	4 3	6	-1 0
23 24	5	-2 0	6	5	8 8	6 7	5 3	0	21 18	14	23 24	17 19	24 25	17 16	22	14 15	18 21	14 13	8	3	6	3	8 7	3
25 26 27	10 4 3	-1 -1 -1	12 18 14		10 10 7	5 5	8 9 8	3 4 3	12 14 16	5 8 7	27 27 27	19 19 17	25 24 22	15 14 <i>13</i>	26 25 23	19 17 16	20 19 16	13 13 13	9 9 4	3 2 1	7 8 10	5 5	10 6 1	3 1 -4
28 29		4 4	8		5	1 -1	10 10	6	14 16	8	22 21	14 12	24 23	14 14	22 21	15 13	18 17	12 11	4	1	10 10	5	8	-2 -1
30 31	3 2	-3 -4			7 8	0	14	8	19 19	12 12	20	11	24 23	17 17	20 21	11 12	16	12	5	-2	13	8	6 12	6
Medie Med.mens.	3,8	-1,0 4	2,5 -0,1	-2,7 I	9,5 l 7,2	5,0	9,4 7	4,6 ,0	12,6	6,9 9,7		12,7 5,9		16,8 0,7		16,8),3		14,4 7,0	11,6	6,7 9,2	7,4	3,3	5,6	-0,1 2,7
Med.norm.	1,		2,4		4,6	- 1		,9		,4	15	,5		9,3	1	,3	16	,1	ı	1,7	ı	,2		3,4
(Tm)	,								,		VER											(60	m s.r	m)
1	8	5	4	-3 1	12	7	15	6	20	8		•	25	15	22	16	26	16	23	15	8	2	9	-1
3	5	0	3	-5 1	11	8	16 19	6 11	13 12	10	•	*	28	18 20	27 31	18 21	27 27	17 19	24 25	13 17	10	6	9	0 -2
5 6	7	4 1								10		-	31							4.0	9			
l		4	5	-4 1	15 16	8 7	19 18	10 9	13 12	8 7	,	*	32 32	22 23	33 32	22 22	27 28 28	17 17	23 23	15 12	8 9	6 7	5 0 5	4 4
l é	8 2 4	4 -1 0 3	5 1 -2	-4 1 -6 1 -9 1	16 14 15			10	13	8		* * * * *	32	22 23 26 24	33 32 32 32 32	22 22 22 22	28 28 29	17 19 19	23 22 20	12 12 13	8 9 10 12	6 7 5 5	0 5 4	-4 -2 -4
8 9 10	8 2 4 9 7	0	5 1 -2 -2 1 2	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -3 1	16 14 15 16 18	8 7 9 14 12 6	18 12 19 21 20 20	10 9 8 9 13 10	13 12 14 14 14 19 17	8 7 7 7 11 9		* * * * * *	32 32 33 33 32 33 32	22 23 26 24 22 23 22	33 32 32 32 32 32 33 33	22 22 22 22 23 23 23	28 28 29 29 25 25	17 19 19 20 19	23 22 20 17 15 19	12 12 13 13 11	8 9 10 12 12 14 13	6 7 5 5 4 5 6	0 5 4 3 4	40,4000
8 9 10 11 12	8 2 4 9 7 6 8	0	5 1 -2 -2 1 2 2 4	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -3 1 0 1 -2 1	16 14 15 16 18 13 17	8 7 9 14 12 6 11	18 12 19 21 20 20 21 15	10 9 8 9 13 10 10 11 7	13 12 14 14 14 19 17 14 13	8 7 7 7 11 9 10 9		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 32 33 32 33 32 33 32 31 33	22 23 26 24 22 23 22 22 22 23	33 32 32 32 32 33 33 33 33	22 22 22 23 23 23 23 23 23	28 29 29 25 25 27 27	17 19 19 20 19 15 18	23 22 20 17 15 19 20 19	12 12 13 13 11 11 14 15	8 9 10 12 12 14 13 12 11	6 7 5 4 5 6 4 5	0 5 4 3 4 1 2 4	4 7 4 7 7 7 7 4 4
8 9 10 11 12 13 14	8 2 4 9 7 6 8 9	0 3 2 4 5	5 1 -2 -2 -1 2 2 4 3 6	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -3 1 0 1 0 1 -2 1 -5 1	16 14 15 16 18 13 17 16 17	8 7 9 14 12 6 11 9	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18	10 9 8 9 13 10 10 11 7	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20	8 7 7 7 11 9 10 9 10 10		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 32 33 32 33 32 33 32 31 33 34 34	22 23 26 24 22 23 22 22 23 25 17	33 32 32 32 32 33 33 33 33 32 32	22 22 22 22 23 23 23 23 23 21	28 29 29 25 25 27 27 27 25 24	17 19 19 20 19 15 18 18 17	23 22 20 17 15 19 20 19 19	12 13 13 11 11 14 15 13	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9	6 7 5 5 4 5 6 4 5 7	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9	4040054400
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11	0 3 2 4 5 6 6 5 4 1 -3	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -3 1 0 1 -2 1 -5 1 -4 1 -3 1 -2 1	16 14 15 16 18 13 17 16 17 17 18 17	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21	8 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 24 30 30	22 23 26 24 22 23 22 22 23 25 17 18 22 22	33 32 32 32 33 33 33 33 32 32 31 30 30	22 22 22 23 23 23 23 23 21 18 20 22	28 29 29 25 25 27 27 25 24 25 25 27	17 19 19 20 19 15 18 17 17 17	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17	12 13 13 11 11 11 14 15	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8	6 7 5 4 5 6 4 5 7	0 5 4 3 4 1 2 4 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6	0 3 2 4 5 6 6 5 4 1 3 3 -2	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -3 1 0 1 -2 1 -5 1 -2 1 -3 1 -2 1 -3 1 -2 1 -3 1 -3 1 -3 1 -3 1 -5 1 -5 1 -7 1	16 14 15 16 18 13 17 16 17 17 18 17 19 17	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22 15 7	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9 10 8 3 3	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 13 18 17	8 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 34 30 30 30	22 23 26 24 22 23 22 23 25 17 18 22 22 21 27 22 22 22 23 25 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 32 32 32 33 33 33 33 33 32 32 31 30 30 30	22 22 22 23 22 23 23 23 23 21 18 20 22 21 21	28 29 29 25 25 27 27 25 24 25 27 27 27 27 27 27 28	17 19 20 19 15 18 18 17 17 19 17 18 19 20	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17 17 19 20 19	12 12 13 13 11 11 14 15 13 12 12	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 8 14	6 7 5 5 4 5 6 4 5 7 10 3 6 6 4 6	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 10 8 8 3	4 7 4 7 7 7 4 4 7 7 7 7 7
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6 10 10	0 3 2 4 5 6 6 5 4 1 3 -3 -2 0 0	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -7 1	16 14 15 16 18 13 17 16 17 17 18 17 19 17 18	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9	18 12 19 21 20 20 21 15 18 19 21 22 15 7	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 10 8 3 3 2 3	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 13 18 17 21	8 7 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8 6 10 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 24 30 30 30 29 31 31	22 23 26 24 22 23 22 23 25 17 18 22 22 21 27 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	33 32 32 32 33 33 33 33 33 32 31 30 30 30 29 27 28	22 22 22 23 23 23 23 23 21 18 20 22 21 21 20 19	28 29 29 25 25 27 27 25 24 25 27 27 27 28 26 26 26	17 19 19 20 19 15 18 18 17 17 19 17 18 19 20 19	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17 17 19 20 19	12 12 13 13 11 11 14 15 13 12 12 11 10 14	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 14 11 9	6 7 5 5 4 5 6 4 5 7 10 3 6 6 4 6 7 6	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 9 10 8 8 3 8 3	4 7 4 7 7 7 4 4 7 7 7 7 0 0
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6 10 10 7 8 8	0 3 2 4 5 6 6 5 4 1 3 3 2 0 0 1 2 3	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9 13 15 15	-4 1 -6 1 -9 1 -5 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 1 -7 -7	16 14 15 16 18 13 17 16 17 17 18 17 19 17 18 19 19	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9 10 9	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22 15 7 11 11 13 13	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9 10 8 3 3 2 3 4 5 5	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 21 21 22 27 25	8 7 7 7 11 9 10 10 13 12 8 6 10 8 11 10 14 14	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 24 30 30 30 30 31 31 31 31	22 23 26 24 22 23 22 22 23 25 17 18 22 22 21 22 22 22 23 25 27 22 22 23 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	33 32 32 32 32 33 33 33 33 33 32 32 31 30 30 30 29 27 28 30 30 30	22 22 22 23 23 23 23 23 21 18 20 21 20 19 19 21	28 29 29 25 25 27 27 25 24 25 27 27 28 26 26 26 27 27	17 19 19 20 19 15 18 17 17 17 19 20 19 19	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17 19 20 19 14 14 14 13 13	12 12 13 13 11 11 14 15 13 12 11 10 14 13 8 5	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 14 11 9 10 10	6755456457103664676876	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 9 10 8 8 3 9 9 9	4 2 4 3 3 5 4 4 2 2 2 2 0 0 2 1 0 0 1 1
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6 10 10 10 7 8 8 8 10	032456654133.20012311	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9 13 15 15 17	-4 1 -6 1 -9 1 -7 -7	16 14 15 16 18 13 17 16 17 18 17 18 19 17 18 19 20 16 14 14 18	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9 10 9 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22 15 7 11 11 13 13 11 15	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9 10 8 3 3 2 3 4 5 5 4 7	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 21 21 21 22 25 27 25 18 20	8 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8 6 10 8 11 10 14 14 14 14 19 12	******		32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 24 30 30 30 30 31 31 31 32 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 23 26 24 22 23 22 23 25 17 18 22 22 27 27 20 22 24 23 23 22 24 23 24 25 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 32 32 32 33 33 33 33 33 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 22 22 23 23 23 23 23 23 21 18 20 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 29 29 25 25 27 27 25 24 25 27 27 28 26 26 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	17 19 19 20 19 15 18 17 17 19 17 18 19 20 19 19 19 19	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17 17 19 20 19 15 14 14 14 13 14	12 12 13 13 11 14 15 13 12 12 11 10 14 13 8 5 7 3 5 8	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 14 11 9 10 10 10 10 10	6755545564570366467687684	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 9 10 8 8 3 8 3 9 9 10 11	4 2 4 3 3 5 4 4 2 2 2 2 2 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6 10 10 7 8 8 8 10 7	0 3 2 4 5 6 6 5 4 1 3 3 2 0 0 1 2 3 1	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9 13 15 15 15	-4 1 -6 1 -9 1 -7 -7	16 14 15 16 18 13 17 16 17 18 17 18 17 18 19 17 18 19 16 14 14	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9 10 9 10 9	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22 15 7 11 11 13 13 13	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9 10 8 3 3 2 3 4 5 5 4	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8 6 10 8 11 14 14 14 19 12 13 10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 34 30 30 30 30 31 31 31 32 30 31 32 32 31 32 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 23 26 24 22 23 22 23 25 17 18 22 22 21 22 22 23 23 25 17 22 22 21 21 22 22 23 25 17 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 32 31 30 30 30 30 30 30 31 32 31 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 22 22 23 23 23 23 23 23 21 18 20 22 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	28 29 29 25 27 27 25 27 27 28 26 26 26 27 27 26 26 26 21 25	17 19 19 20 19 15 18 17 17 19 17 18 19 20 19 19 17 18	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17 17 19 20 19 14 14 13 13	12 12 13 13 11 11 14 15 13 12 12 11 10 14 13 8 5 7	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 14 11 9 10 10 10 10 9	67554564571036646768768	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 9 10 8 8 3 8 3 9 9 9 10 11 7 9	4 2 4 3 3 5 4 4 2 2 2 2 2 0 0 2 1 0 0 1 1 0
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6 10 10 7 8 8 8 10 7 9 8	03245665413320012311-1-2	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9 13 15 17 17	-4 1 -6 1 -9 1 -7 -7	16 14 15 16 18 13 17 16 17 17 18 19 17 18 19 19 20 16 14 18 18 18	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9 10 9 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22 15 7 11 11 13 13 11 15 15 15	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9 10 8 3 3 2 3 4 5 5 5 4 7 8 8	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 21 21 21 22 27 25 18 20 23	8 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8 6 10 8 11 14 14 14 14 19 12 13	******		32 32 33 32 33 32 31 33 34 34 34 24 30 30 30 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 23 26 24 22 23 22 23 25 17 18 22 22 21 22 22 23 23 25 17 22 22 21 22 21 22 21 22 22 23 25 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 32 32 32 33 33 33 33 33 33 32 31 30 30 30 30 30 30 30 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 22 22 23 23 23 23 23 21 18 20 22 21 21 22 22 22 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 29 29 25 25 27 27 25 27 27 28 26 26 26 27 27 26 26 26 27 27 27 27 28 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 19 19 20 19 15 18 17 17 19 17 18 19 20 19 19 19 17 18	23 22 20 17 15 19 20 19 17 17 17 19 20 19 15 14 14 13 13 14 14	12 12 13 13 11 14 15 13 12 12 11 10 14 13 8 5 7 3 5 8	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 14 11 9 10 10 10 10 9 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	675545645703664676876845	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 9 10 8 8 3 8 3 9 9 10 11 7	4 2 4 3 3 5 4 4 2 2 2 2 0 0 2 1 0 0 1 1 0 0 2
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	8 2 4 9 7 6 8 9 12 11 11 5 6 10 10 7 8 8 8 10 7 9 8 8	0 3 2 4 5 6 6 5 4 1 -3 -3 -2 0 0 -1 -2 -3 -2 1 -1 -2 -3 -2 1 -1 -2 -3 -2 -1 -1 -2 -3 -2 -3 -2 -1 -1 -2 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	5 1 -2 -2 1 2 2 4 3 6 3 3 4 9 7 10 9 13 15 15 17 17	-4 1 -6 1 -9 1 -7 -7	16 14 15 16 18 13 17 16 17 17 18 19 17 18 19 20 16 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 7 9 14 12 6 11 9 8 7 8 10 10 9 10 9 12 11 10 8 6 3 4 4	18 12 19 21 20 20 21 15 18 18 19 21 22 15 7 11 11 13 13 11 15 15 15 15 15 16 4 20 21 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 9 8 9 13 10 10 11 7 10 9 9 10 8 3 3 2 3 4 5 5 5 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	13 12 14 14 14 19 17 14 13 16 20 21 21 21 21 21 25 27 25 27 25 18 20 23 19 24 25 25 25	8 7 7 7 7 11 9 10 9 10 13 12 8 6 10 8 11 10 14 14 14 19 12 13 10 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	******	*****	32 32 33 32 33 32 33 34 34 34 24 30 30 30 31 31 31 32 30 27 28 29 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 23 26 24 22 23 22 23 25 17 18 22 20 22 24 23 23 22 17 22 20 21 21 22 22 22 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22	33 32 32 32 32 33 33 33 33 33 32 31 30 30 30 30 30 30 30 31 32 31 32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 22 22 23 23 23 23 23 23 21 18 20 22 21 21 20 21 21 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21	28 28 29 29 25 25 27 27 27 28 26 26 26 27 27 27 28 26 26 27 27 27 27 28 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 19 19 20 19 15 18 17 17 19 17 18 19 20 19 19 17 18 15 17	23 22 20 17 15 19 20 19 19 17 17 19 20 19 15 14 14 13 13 14 14 10 8 7	12 12 13 13 11 14 15 13 12 12 11 10 14 13 8 5 7 3 5 8	8 9 10 12 12 14 13 12 11 9 11 12 8 8 14 11 9 10 10 10 10 10 10 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	675545645703664676876845	0 5 4 3 4 1 2 4 5 9 9 10 10 10 11 6,8	4 2 4 3 3 5 4 4 2 2 2 2 2 0 0 2 1 0 0 0 1 1 0 0 2 7 0 0

	_		_		_		_						_											
Gior	no i	EN . min.		EB min.		AR min.		PR min.		IAG min.		IU min.	_	UG Lmin		GO Lmin	1	ET		TT	1	OV min		IC I min
-	111111	1	1		1						OGN.	<u> </u>		1	max.	min.	max.	min.	шах.	min.	max.	min.	max.	min.
(T	m)							Bac			RA FE				IGE							(24	m s.:	m)
		Τ.	5	-8	14	3	18		_	T	_						100	1.5	1	1.0	Τ.,			Τ.
∦ :	;	*	2	-9	14 15	3	9	5	14	11	28 29	14 16	29 29	16 17	27 29	17 19	28 29	15 15	23 24	13 13	10 10	-1 -2	6	-2
16 4	: :	*	0	-10 -10	16 17	5	22 22	9 10	15	12	28 26	16 16	32 34	19 21	32 32	20	28 29	14 15	24 22	12 10	11	5	5	-1 -2
3			1 1	-7 -7	18 10	6	20	10 10	11 16	7 7	21 16	14 12	35 34	22 24	34 33	21 21	30 30	12 16	22 21	9 10	12 12	6 2	4	-1 -3
3	' >	:	-4 -3	-15 -6	15 13	9	19 18	7 9	17 18	7 7	25 20	13 12	34 33	23 22	34 34	21 22	30 28	15	23 20	13	11 13	1 0	3 2	-5 -5
10) .	:	0 2	-3 0	13	10	22 21	9	22 16	10	25 27	14 16	35 34	22	34	22	29	15	19	10	11	1	0	-2
11	-	-	2	0	16	7	23	10	13	9	29	20	32	21 22	35 35	23 23	27 29	14 12	19 20	11	10	1	2 2	-6 -7
12			3 2	-3	18 20	10	20 22	8	15 23	9 10	27 30	17 17	34 35	23 24	35 35	20 19	30 30	14 15	19 23	15 11	12 12	5	1	-8 -8
15		:	1 2	-9 -9	20 18	5	21 22	8	24 24	11 12	32 29	18 17	36 25	25 20	23 34	17 18	26 25	16 17	22 23	11	13 14	1	2 2	-7 -7
16		:	1 2	-7 -6	19	5	23	9	21 18	6	31 31	-18 20	30 32	22 22	34 35	18 17	26 28	15 17	22 18	11 9	8	3	3	-8 -7
18		:	6 10	-2 0	21 21	7 8	16 8	2 2	18 19	9	29 27	12 12	31 30	17 20	34 32	17 20	30 29	19 20	21 18	10 11	12 10	0	4	-4 -7
20	-		11 8	0	22	8 7	13	0	22	11	23	13	31	21	30	20	28	18	17	9	9	7	5	0
22	: -	:	10	-1 0	21 18	10	14 15	4	23 27	13	26 28	15 17	32 33	21 21	31 30	17 18	28 29	17 19	17 15	3	11 12	8	3 5	-5 -2
23			12 13	0	15 18	10 11	14 15	3	27 28	15 14	31 32	18 19	32 33	22 22	32 33	20 20	29 29	17 16	14 15	3	12 10	7 7	6	-3 -3
25	· -		14 15	1	16 17	8	17 17	5	21 22	10	34 35	21 22	33 34	22 21	32 33	22 21	27 29	14 17	16 13	3	10 10	8 2	7 11	-3 -3
27			16 14	2 2	18	8	15 18	8	24 25	12	35 32	24 16	30 31	18 19	33 33	22 20	26 25	13 10	8	5	10 9	1 4	8 7	-4 -5
29					23 18	4	20 23	7	26 27	13 13	29 26	15 15	31 32	20 21	30 28	18 12	25 24	15 14	9 11	4	7 7	2	6	-5
31					17	i			27	14			33	22	28	14	-		10	ĭ	Ľ	Ŀ	4	-6
Med	ie »		5,3	-3,7	17,5	6,7	18,3	6,5	20,5	10,1	28,0	16,3	32,2	21,0		19,3		15,3			10,5	3,4	4,5	
11			1 6	18	12	1	1 12	1 4	l 14	5 3	22	2	26		25	7 1	1 21	7	1 12	. ^				۱ ۸ ۵
Med.m		* 1,6	1),8 4,1		2,1 3,3	ı	2,4 2,2		5,3 7,4	22	-		5,6 3,7	!	5,7 5,0		,7 ,4		3,0 3,7		5,9 7,4		0,0 2,7
Med.m		* 1,6	1				ı		17	7,4	21	,2	23	3,7	!	-			ı			-		
Med.m	m.	* 1,6	1				ı	2,2	l'i	7,4 LOZ2		,2 TES	²³	3,7	23	-			ı			7,4		2,7
Med.mc Med.nc	m) 5	0	8	-5	13	3	15	Bac 2	Ino: P	JOZZ IANU	ZO A'RA FR	,2 TEST A BRI	PINO ENTA 29	3,7 E AD	23 IGE 34	17	28	17	ı			7,4	2	2,7
Med.m	m) 5 4 6	0 0 0	8 -4 -5	-5 -5 -8	13 13 13	3 3 3	15 16 16	Bac 2 3 2	17 ino: P	7,4 LOZ2 IANU 6 6 7	21 RA FR 28 25 20	,2 TEST A BRI 17 15 17	23 FINO ENTA 29 30 31	14 15 16	34 34 35	17 16 18	28 29 29	17 17 17	13			7,4	2	2,7 m.)
Med.mc Med.nc	m) 5 4 6 6 6	0 0	8 -4 -5 -5	-5 -5	13 13	3 3	15 16 16 16 16	Bac 2 3	15 15 15 16 17 17	6 6 7 9	21 ZO A' RA FR 28 25	,2 TEST A BRI 17 15	23 FINO ENTA 29 30	E AD	23 IGE 34 34	17 16	28 29	17 17	13		:	7,4	2	2,7 m.)
Med.mc Med.nc	m) 5 4 6 6 6	0 0 0 0	8 -4 -5 -5	-5 -5 -8 -6	13 13 13 12 13 13	3 3 3 4	15 16 16 16	Bac 2 3 2 2 2	17 Ino: P	6 6 7 9 9	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20	,2 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6	23 FINO ENTA 29 30 31 34 34 34 35	E AD 14 15 16 17 17 22	34 34 35 36 35 36	17 16 18 18 19	28 29 29 29 29 29 30	17 17 17 17 17 17	* * * *		:	(19	m s.r	2,7 m.)
Med.mo Med.no (Tr	5 4 6 6 12 7 6 5	0 0 0 0 3 0	8 -4 -5 -5 -4 -5	-5 -5 -8 -6 -8 -6 -5	13 13 13 12 13 13 12 12	3 3 3 4 5	15 16 16 16 17 19 22 22	2 3 2 2 3 4	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13	6 6 7 9 9 9 8 7	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20 20 22	,2 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10	23 FINO ENTA 29 30 31 34 34 35 35 35 35	14 15 16 17 17 22 22 21	34 34 35 36 35 36 35 36 35	17 16 18 18 19 19 20 20	28 29 29 29 29 30 30 31	17 17 17 17 17 17 16 16 16	***	3,7	* * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.ms Med.ns (Tr 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4	0 0 0 0 3 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -4 -5 -3 0 1	-5 -5 -8 -6 -8 -6 -5 -2 0	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 8	3 3 3 4 5 5 4 3 4 6	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4	15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10	6 6 7 9 9 8 7 8	28 25 20 19 19 20 20 22 24 28	,2 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12	29 30 31 34 35 35 35 35 36	14 15 16 17 17 22 21 20 20	34 34 35 36 35 36 35 36 37 36 37 36 37	17 16 18 18 19 19 20 20 20 21	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15	***	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	n.)
Med.ms Med.ns (Tr 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8	0 0 0 0 3 0 0 0 0 -1 -2 0	8 -4 -5 -5 -4 -5 -3 0 1 1 6 2	-5 -5 -8 -6 -8 -6 -5 -2 0 0	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 8 8	3 3 3 4 5 5 4 6 6 6 3	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4	15 15 15 16 17 17 17 17 13 12 10 13	6 6 7 9 9 8 7 8 9	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22	,2 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 12	29 30 31 34 34 35 35 35 36 36 36	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 21	34 34 35 36 35 36 35 36 37 36 37 36 37 37 38	17 16 18 18 19 20 20 21 21 21	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31	17 17 17 17 17 16 16 17 15 15	***	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.mo Med.no (Tr 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 4 5 8 10 12	0 0 0 0 3 0 0 0 0 -1 -2 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2	-5 -5 -8 -6 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 14	3 3 3 4 5 5 4 6 6 6 3 3 3	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 6 9	15 15 15 16 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21	6 6 7 9 9 8 7 8 7 8	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20	,2 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 12 16 16 16	29 30 31 34 34 35 35 35 36 36 36 36 36	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 19	34 34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 16 18 18 19 20 20 20 21 21 22 15	28 29 29 29 30 30 31 31 31 29 28 25	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9	***	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.mo Med.no (Tr 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10 8	0 0 0 0 0 0 0 0 -1 -2 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 14 16 20	3 3 4 5 5 4 3 4 6 6 3 3 3 3 3 3 3	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 7	15 15 15 16 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18	6 6 7 9 9 8 7 8 7 8 9	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29	7EST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 19 18	29 30 31 34 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 19 17 17	34 34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 31 33 31 33 32	17 16 18 18 19 20 20 20 21 21 22 15 14 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 25 28 27	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9	***	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7 m.)
Med.ms Med.ns (T) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10	0 0 0 0 3 0 0 0 0 -1 -2 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5 -2	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 14 16 20 20	3 3 3 4 5 5 4 6 6 6 3 3 3 3	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 6 9	15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18 16 19	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 7 8 9 9 9 8 7 10	28 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18	7 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 19 18 18 16	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 31	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 21 20 19 17 17 17	34 34 35 36 35 36 35 36 37 31 33 31 32 31 32	17 16 18 18 19 19 20 20 20 21 21 22 15 14 18 18	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 25 28 27 27	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9	*****	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.mo Med.no (Tr 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10 8 6	0 0 0 0 0 0 0 0 -1 -2 0 0 0 -2 -3 -6 -4 -2	8 -4 -5 -5 -4 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20	3 3 4 5 5 5 4 3 4 6 6 3 3 3 3 3 3 8	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 7 8	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 18 18 18 16 19 23 22	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 7 8 9 9 9 8 7	28 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20	7EST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 16 19 18 18	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	14 15 16 17 17 22 21 20 20 20 21 20 19 17 17	34 34 35 36 35 36 35 36 37 36 37 31 33 31 33 32 31	17 16 18 18 19 20 20 20 21 21 22 15 14 18 18	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 25 28 27 27	17 17 17 17 17 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14	****	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.ms Med.ns (T) 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10 8 6 11 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 -2 0 0 0 -2 -3 -6 -4	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5 -2 2	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20	3 3 3 4 5 5 5 4 3 4 6 6 3 3 3 3 8 7 8	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 7 8 5 6	15 15 15 16 17 17 17 17 18 11 10 13 17 21 21 18 18 16 19 23 22 20	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 9 9 8 7 10 15 10 9	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20 25 25 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	,2 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 16 11 11 11	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3,7 E AD 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 21 20 19 17 17 17 17 16 15 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 31 32 31 32 33 31 32 33	17 16 18 18 19 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.ms Med.ns (Tr 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10 8 6 11 6 4 8 8 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 -2 0 0 0 0 -2 -3 -6 -4 -2 -7 -7	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10 13 13 14 15	-5 -5 8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 8 -5 -2 2 3 3 2 3	13 13 13 12 13 12 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 19 18 19	3334554346633338789897	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 7 8 5 6 6 6 6 5 1	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18 16 19 23 22 20 21 20	7,4 IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 9 9 8 7 10 15 10 9	21 ZO A' RA FR 28 25 20 19 19 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20 25 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 16 16 16 16 19 18 18 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 FINO 29 30 31 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3,7 E AD 15 16 17 17 22 21 20 20 20 21 20 19 17 17 17 16 15 20 21 22 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 31 32 33 31 32 33 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	17 16 18 18 19 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 25 28 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 18	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.ms Med.ms (Tr 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10 8 6 11 6 4 8 8 10 9 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10 13 13 14 15 15 16	5.5.8.6.8.6.5.2.0.0.2.7.3.0.8.5.2.2.3.3.2.3.2.2.2.2.2.3.2.2.2.2.2.2.2	13 13 13 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 19 18 19 18 18	3334554346633333878989766	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 3 4 4 4 4 4 4 4 5 6 6 6 6 5 1 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18 18 16 19 23 22 20 21 20 22 19	7,4 IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 9 9 8 7 10 15 10 9	21 28 28 25 20 19 19 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20 25 28 30 34 35	7 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 16 16 16 16 19 18 18 16 11 11 11 11 18 20 20 20	23 FINO 29 30 31 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	3,7 E AD 15 16 17 17 22 21 20 20 20 21 20 19 17 17 17 16 15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 31 32 33 31 32 33 31 33 33 34 34 34 34 34 34 34 35	17 16 18 18 19 20 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 25 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 18	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.m Med.m (T) 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 10 8 6 11 6 4 8 8 10 9 7 6 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10 13 13 14 15 15 16 17 17	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5 -2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 3	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 20 19 18 18 18 16 14	333455434663333387898976665	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 27 20 21 22 22 23 6 9 10 10 9 7 7 7 7 7 16 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18 16 19 23 22 20 21 20 22 19 18 18	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 7 8 9 9 9 8 7 10 15 10 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1	21 28 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20 25 28 29 29 29 19 18 17 20 20 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 TEST A BRI 17 12 8 6 8 10 12 12 16 16 16 19 18 18 16 11 11 11 18 20 20 12 15	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 33 34 35 35 37 35 37	3,7 E AD 14 15 16 17 17 22 21 20 20 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 31 33 31 32 31 32 33 31 32 33 34 34 35 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 16 18 18 19 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 31 31 31 31 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 17 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.m Med.m (T) 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 12 10 8 6 11 6 4 8 8 10 9 7 6 6 5 3 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10 13 13 14 15 15 16 17	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5 -2 2 3 3 2 3 2 2 2 2	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 20 20 19 18 19 18 18 16 14 10 13	333455434663333387898976665554	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 6 9 10 10 9 7 7 7 16 17 17 19 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 3 4 6 9 8 7 8 5 6 6 6 5 1 5 5 5 5 5 5 6	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 18 18 16 19 23 22 20 21 20 22 19 18 18 18 24 25	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 9 9 8 7 10 15 10 9 10 9 10 9 10 9	28 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 29 19 18 17 20 25 29 29 29 19 18 17 20 25 25 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 TEST A BRI 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 19 18 18 16 11 11 11 11 18 20 20 12 15 15 15 15	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 35 37 35 37 35 37 37 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 21 20 21 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	34 35 36 35 36 35 36 37 31 33 31 32 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 34 34 35 35 36 35 36 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 16 18 18 19 19 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 31 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.m Med.m (T) 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	m) 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 10 10 8 6 11 6 4 8 8 10 9 7 6 5 3 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 0 8 8 10 10 13 13 14 15 15 16 17 17	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5 -2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 3	13 13 13 12 13 13 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 20 20 19 18 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	333455434663333387898976665	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 6 9 10 10 9 7 7 7 16 17 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18 16 19 23 22 20 21 20 22 19 18 18 24	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 7 8 9 9 9 8 7 10 15 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	21 28 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 19 18 17 20 29 29 19 18 17 20 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 TEST A BRI 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 19 18 18 16 11 11 11 18 20 20 12 15 15 15	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 35 37 35 37	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 21 20 21 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	34 35 36 35 36 35 36 37 31 33 32 31 32 33 31 32 33 34 34 34 34 34 34 35 31 32 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 16 18 18 19 19 20 20 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.m Med.m Med.m (T) 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	m 5 4 6 6 6 12 7 6 5 4 4 4 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 -4 -5 -5 -3 0 1 1 6 2 2 2 0 8 8 10 10 10 13 13 14 15 16 17 17	-5-8-6-8-6-5-200-27-30-8-5-2233222233 -2,0	13 13 13 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 20 19 18 19 18 18 16 14 10 11 13 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3334555434666333338789897666555445 5,1	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 3 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 8 5 7 8 5 7 8 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	In ino: P 15 15 16 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 18 18 16 19 23 22 20 21 20 21 20 22 19 18 18 18 24 25 27 27 18,6	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 8 7 8 9 9 9 8 8 7 10 15 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 A RA FR 28 25 20 19 19 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20 25 28 30 34 35 33 27 33 25 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 TEST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 16 16 16 16 11 11 11 11 18 20 20 12 15 15 15 12 14,0	23 CINC 29 30 31 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	14 15 16 17 17 22 21 20 20 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 33 34 34 35 35 36 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 16 18 18 19 20 20 20 21 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 25 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 16 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13	3,7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(19	m s.r	2,7
Med.m Med.m (T) 12 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	m. 5 4 6 6 12 7 6 5 4 4 5 8 8 10 9 7 6 5 3 10 10 10 10 10 10 10 7,3 ms.	000000000000000000000000000000000000000	8 -4 -5 -5 -4 -5 -3 0 1 1 6 2 2 2 0 8 8 10 10 13 13 14 15 15 16 17 17 17 17 17	-5 -5 -8 -6 -5 -2 0 0 -2 -7 -3 0 -8 -5 -2 2 3 3 2 3 2 2 2 2 3 3	13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 14 16 20 20 20 20 20 20 20 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33345543466333338789897666555445	15 16 16 16 17 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	15 15 16 17 17 17 17 15 13 12 10 13 17 21 21 18 18 16 19 23 22 20 22 19 18 18 24 25 27 27	7,4 LOZZ IANU 6 6 7 9 9 8 7 8 9 9 8 7 10 15 10 9 10 9 10 10 10	21 28 28 25 20 19 19 20 20 22 24 28 23 22 21 20 29 29 19 18 17 20 25 28 23 22 21 20 29 29 29 19 18 17 20 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7EST A BRI 17 15 17 12 8 6 8 10 12 12 12 16 16 16 16 19 18 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 30 31 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 35 37 35 37 35 37 35 37 37 35 37 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	14 15 16 17 17 22 22 21 20 20 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 35 36 35 36 37 31 33 31 32 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 34 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 16 18 18 19 20 20 20 21 21 21 22 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31 31 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 17 17 17 16 16 17 15 15 14 12 9 12 13 14 15 16 17 18 17 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13	3,7	**********	(19	m s.r	2,7

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	GE		FE		M		AF			AG	GI max.		LU max.		AC max.	30 min	SE max.		OT max.		NO max.		Di max.	
	max.	mun.	max.	man.	max.	nun.	max.	mun.	max.	ши.	EST		max.		max.	man.	max.	man.	max.		IIIAA.	mun.	max.	-
(Tm)								Bac	ino: P	IANUI			ENTA	E AD	IGE							(13	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	66645566887684318866679988669	333001-223334444444444444444444444	3 3 4 4 5 1 1 0 2 1 4 4 3 3 4 5 7 9 10 10 12 12 12 12 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7788751371126784311012100223	16 16 16 17 17 16 15 16 17 18 18 19 21 20 19 20 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5434566655566756787866668965434	19 20 20 21 19 20 21 22 21 21 22 22 21 21 20 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 3 5 6 6 8 8 9 9 7 7 7 6 7 7 7 7 5 3 3 2 2 2 2 5 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	21 20 19 13 15 17 16 18 17 16 19 20 17 18 20 22 23 23 21 20 23 24 26 26	10 9 11 11 10 12 9 9 11 10 9 9 11 13 14 14 15 15 15 12 10 10 13 13 13 14	25 26 26 27 27 28 29 30 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 11 10 9 9 12 12 13 14 16 15 16 17 16 16 11 16 18 19 20 21 22 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	27 29 30 29 27 26 25 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 14 15 15 13 13 13 14 14 14 16 16 15 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 24 24 23 23 18 18 17 22 23 21 20 21 18 17 18 19 16 16 13 13 15 11 11 10 10 10 10 10	14 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 11 11 10 10 9 12 13 13 14 14 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	204432211133112102267777755420	11 12 9 9 7 5 7 4 0 7 8 7 4 4 4 4 7 7 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 7 8	1022313435567788447021134444544
Medie Med.mens.	6,3	-1,0	l '	-3,0 ,6	17,3 11	5,7 .5	19,3	5,9 ,6	19,9	11,0		14,9	٠,	•	,	*	26,5	14,2),3	17,4 12	8,0 2,7	l '	2,9 ,1	6,6	-3,7
Med.norm.		,0	1	,5	l	,4	13			7,9		,9	24	1,1	23	,3		,7		1,0	ı	,1		,2
(Tm)							,	Bac	ino: P	C/		RZEI		E AD	IGE							(3	m s.r	n.)
1	6	1	3	-6	12	4	13	5	16	10	23	13	*	•	28	17	25	15	24	14	8	2	10	1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	6666766678888887888856888864	1333112445554223333434543456	3 3 2 0 -4 -1 1 3 5 5 6 6 6 7 10 12 12 12 12 12	77778957101144430233444445	13 14 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5677788999865666778888886653334	15 16 16 18 18 18 18 17 18 19 19 14 14 14 14 12 12 13 13 13 13 13 13 17	6 8 8 8 8 8 8 9 9 9 0 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 18 19 19 20 20 20 21 21 21 22	10 7 7 7 7 7 7 7 8 8 10 11 11 11 8 8 8 8 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 25 25 18 17 17 17 22 26 26 26 26 26 27 27 27 27 28 29 30 32 30 27 25 24 24	13 14 14 13 13 13 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 18 19 21 23 22 17 16 15 15	******	**********	29 30 31 32 33 33 33 34 34 34 33 32 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 30 29 29 28 28 26 26	19 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20	25 27 27 28 29 28 28 26 26 25 25 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	15 15 16 18 18 18 17 16 16 16 16 17 17 18 16 19 19 17 17 17 17 17 17	24 23 22 22 22 20 18 18 17 17 18 20 20 18 16 16 15 15 14 14 13 14 13 11 9 9 8 8 8	14 12 12 12 11 12 12 12 11 11 11 12 10 10 10 10 10 9 6 5 5 5 5 7	8 9 9 10 11 11 12 12 11 10 10 10 11 10 10 11 11 11 11 11 11	355554456665556666777777776442222	877772111677778887446688666668	00444-045554444455-0500-1544455
Medie Med.mens. Med.norm.	3	-0,4 ,3 ,9	2	-1,4 2,3 1,5		6,5),4 ',8	11	6,7 ,2 ,2	13	9,6 3,3 7,0	20	16,0),5),0	•	5,7		19,9 ,2 ,4	21	16,5 ,3 ,7	12	8,8 2,5 1,6	7	5,1 ,6 ,9	1	-2,5 ,7 ,8

110		G	EN	F	ЕВ	М	AR	A	PR	м	AG	GI	U	L	UG	A	GO	SE	et e	o	TT	N	ov	D	ic
Gi	orno		min.		min.	max.		max.		max.		max.			min.		min.	max.			min.	max.			min.
1,	Tm)	,							1	H Bacino:		A PC			E PO	,							(11	m s.:	, l
╟	1	6	5	1	-5	10	6	15	7	17	7	28	14	29	12	28	16	26	12	23	14	10	0	7	-1
	3	5	2	3	-7 -8	15 14	6 2	20 22	4 8	13 12	12 11	27 25	15 14	30 31	15 17	31 32	16 17	27 27	15 15	25 22	13 14	9	-2 7	8	2 -2
	5	6	3	2 2	-8 -6	15 15	3	20 15	10	11 17	10	25 19	15 12	33 32	21 21	33	17 20	28 29	13 11	23 21	11 10	8 9	6	0	-2 -2 -2
1	6 7 8	6 4 6	-l 1 3	-5 -2	-7 -15 -5	13 13 13	7 9 12	19 22 20	10 7 11	17 11 20	6 9 10	15 17 24	10 11 14	35 33 35	22 21 20	34 33 33	20 19 20	29 29 26	15 15 16	21 18 17	14 13	11 12 12	0 2 0	4 2 0	-2
	9	6	-2 3	1	-5 -2	13 16	11 6	21 23	11 7	19 12	10 10	27 29	15 15	35 33	20 20 20	33 35	20 20 20	26 26 28	13 12	18 20	12 10	12	-2 5	0	-4 -3 -5
	11	7	5	2 3	-1 -3	17 15	10 9	20 18	11	14 17	11 10	27 27	17 15	34 35	20 21	35 32	20 20	25 27	14 16	16 20	10 16	10	0	0 2	-4 -7
1	13 14	10 7	6	0	-2 -13	17 17	3	19 21	6	20 23	10 11	30 29	16 16	35 31	22 20	33 32	21 20	28 24	18 17	20 17	11 9	10 12	6 8	4	-7 -6
- 11	15 16 17	9 4 3	-1 -2	-1 2 7	-13 -8 -5	16 20 16	5 3 8	21 23 16	6	21 15 17	11 10 7	29 29 28	18 19 18	32 32 31	17 19 18	29 30 33	18 18 20	25 28 28	18 12	17 17	11	7	0 6 7	3	-5 -4
1	18 19	4 5	-5 -5	5 5	0 2	18 19	6	5	1 3	19 23	8	25 23	15 · 13	30 30	15 18	30 28	18 20	28 27	14 16 17	21 19 15	10 14 11	12 11 9	-i 7	0 0 5	-5 -3 -5
11 :	20 21	7 5	-3 -5	10 10	2 3	20 15	9 8	11 13	1 3	20 25	10 .	25 28	13 12	31 32	20 20	29 30	16 15	27 27	16 19	12	9	8 · 10	7	2 5	-2 -4
11 :	22	4	-5	14 15	3	16 15	10 11	15 13	6	27 27	11 12	29 32	16 17	29 31	22 21	30 32	16 18	27 27	19 16	15 13	5	10 10	8 5	8	-2 -2
	24 25 26	3 7 6	-5 -5 -4	15 16 16	1 0 1	16 14 16	11 9 10	14 16 13	6 3 6	24 22 23	13 7 10	32 34 34	19 20 21	33 33 31	20 20 18	32 32 31	20 20 20	27 27 21	16 12 17	15 12 12	1 1 6	10 13 9	6 8 2	5	0 -2 -3
:	27 28	4 5	-4 -3	12 10	2 5	16 15	7	15 19	10 5	21 25	10	35 27	20 15	30 29	14 15	30 29	20 18	26 23	11	7 7	6	7 5	1 4	3 5	-4 -3
11 3	29 30	5	-5 -8			12 13	3	20 22	7 8	26 24	12 12	26 26	15 12	31 32	19 18	28 26	18 15	23 23	15 18	11 11	6	6	2	6	-3 -3
11-	31 edie	5,4	-1 -0,6	5,3	-3,4	15 15,3	6,9	17,5	6,2	28 19,7	9,7	27,0	15,4	27 31,8	20 18,9	31,1	17	26,4	14,9	8 16,3	8,7	9,5	3,5	3,5	-3 -3,2
11	.mens.		,4 ,5),9 1,2	11 8	,1 ,4	11 12	,8 .7	14 17	-	21 21	-		5,3 3,5		1,8 2,9	20 19),7),5	l .	2,5 3,7		5,5 7,4),2 2,7
\vdash									,.		,		,_		,		,-		,-		,.	Ι΄	"	_	"
11]	ROV	IGO												
(Tm)							-	E	Bacino:		URA		DIGE	E PO								(4	m s.n	n.)
Ľ	1 2	5	4 4	5 3	-5 -6	12 10	4 2	15 15	3 5	22 18	PIAN 8 11	URA 2 29 29	15 15	26 30	12 18	29 30	16 18	25 25	12 14	27 26	18 14	10 10	-1 -2	5 9	0
(1 2 3 4	5 5 5	4 3 3	3 4 6	-6 -10 -10	10 15 16	2 5 5	15 15 22	3 5 7 10	22 18 14 12	8 11 11 11	29 29 29 28 28	15 15 15 15	26 30 32 35	12 18 18 22	29 30 30 32	18 18 18	25 27 28	14 15 14	26 26 26	14 13 14	10 12 8	-1 -2 7 6	5 9 5 5	0 3 3 3
(1 2	5 5 5 5 4	4 3	3 4 6 3 0	-6 -10 -10 -10 -8	10 15 16 15 15	2 5 5 5	15 15 22 11 15	3 5 7 10 10	22 18 14 12 15 14	8 11 11 11 11 9	29 29 28 28 28 25 17	15 15 15 15 15 12 12	26 30 32 35 35 35	12 18 18 22 22 22	29 30 30 32 34 35	18 18 18 22 21	25 27 28 28 32	14 15 14 <i>11</i> 15	26 26 26 25 25	14 13 14 13 11	10 12 8 10 10	-1 -2 7 6 8	5 9 5 4 4	0 3 3 3 -1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 5 5 5 4 3 8 5	3 3 3	3 4 6 3	-6 -10 -10 -10	10 15 16 15 15 14 14 14	2 5 5 5	15 15 22 11 15 15 24 22	3 5 7 10 10	22 18 14 12 15 14 17 12 22	8 11 11 11 11 9 9 8 12	29 29 28 28 25 17 20 20	15 15 15 15 12 12 12 12 12	26 30 32 35 35 35 34 34 35	12 18 18 22 22 22 22 22 20 22	29 30 30 32 34 35 35 34 35	18 18 18 22	25 27 28 28 32 32 32 28 26	14 15 14 <i>11</i>	26 26 26 25	14 13 14 13	10 12 8 10	-1 -2 7 6 8	5 9 5 5	0 3 3 -1 -1 -4 -4
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 5 5 5 5 4 3 8 5 5 9	4 3 3 0 1 2 1 5	3 4 6 3 0 6 3 9 9 9 9 9 0 0	-6 -10 -10 -10 -8 -17 -5 -5 -1	10 15 16 15 15 14 14 15 13	2 5 5 5 8 10 10 8 8	15 15 22 11 15 15 24 22 22 22	3 5 7 10 10 10 6 11 6 6	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26	15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 16 19	26 30 32 35 35 35 34 34 35 37	12 18 18 22 22 22 22 20 22 21 21	29 30 30 32 34 35 35 34 35 35 35	18 18 22 21 22 20 21 21 21 22	25 27 28 28 32 32 28 26 27 28	14 15 14 11 15 16 16 13 14	26 26 25 25 25 23 18 20 24 22	14 13 14 13 11 15 15 11 11	10 12 8 10 10 12 13 14 15	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0	0 3 3 -1 -1 -4 -4 -5 -5
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5 5 5 5 5 5 4 3 8 5 5 9 9	4 3 3 3 0 1 2 1 1 5 8	3 4 6 3 0 6 3 0 6 3 0 0 5 5 5 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -5 -1 -1 -2 0	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16	2 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5	15 15 22 11 15 15 24 22 22 22 22 15 18	3 5 7 10 10 10 6 11 6 6 4 6	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27	15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 16 19 19	26 30 32 35 35 35 34 34 37 37 37	12 18 18 22 22 22 22 22 20 22 21 21 25 25	29 30 30 32 34 35 35 35 35 35 37 36	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 21 22 21 22	25 27 28 28 32 32 28 26 27 28 27 28 27	14 15 14 11 15 16 16 13 14 15 16	26 26 25 25 23 18 20 24 22 22 22	14 13 14 13 11 15 15 11 11 11 13 12 10	10 12 8 10 10 12 13 14 15 14 13 15	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8	5 9 5 5 4 4 0 0	0 3 3 -1 -1 -4 -4 -5 -5 -7 -7
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 5 5 5 5 5 4 3 8 5 5 5 9 9 10 10 8	4 3 3 3 0 1 2 1 1 5 8	3 4 6 3 0 6 3 3 0 0 5 5 6 3	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -5 -1 -1 -2 0 -16 -15	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19	2 5 5 5 8 10 10 8 8	15 15 22 11 15 15 24 22 22 22 15 18 20 21	3 5 7 10 10 10 6 11 6 6 6 4 6 6 5	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29	15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 19 19 19	26 30 32 35 35 35 34 34 37 37 37 37 37	12 18 18 22 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 25	29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 36 33 33	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21	25 27 28 28 32 32 28 26 27 28 27 27 28 27	14 15 14 11 15 16 16 13 14 15 16 16 16 16	26 26 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9	10 12 8 10 10 12 13 14 15 14 13 15 15	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 7	5 9 5 5 4 4 0 0 0 4 5 0 4 7	0 3 3 -1 -1 -4 -4 -5 -7 -7 -7 -6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 5 5 5	4 3 3 3 0 1 2 1 1 5 8 9 5 5 4 -5 -7	3 4 6 3 0 6 3 7 7 0 0 5 5 6	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -5 -1 -1 -2 0 -16 -15 -8 -6	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 4	15 15 22 11 15 15 24 22 22 22 22 21 15 18 20 21 22 24 18	3 5 7 10 10 10 6 11 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 27 17 18	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27	15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 19 19 19 20 20 10	26 30 32 35 35 34 34 35 37 37 37 37 37 32 32 33 32	12 18 18 22 22 22 22 20 22 21 21 25 25 25 20 20 20 20 20 21 21 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 15 14 11 15 16 16 13 14 15 16 16 16 18 14 14 14	26 26 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23	14 13 14 13 11 15 15 11 11 11 13 12 10 9	10 12 8 10 10 12 13 14 15 14 13 15 15	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 7 2 5 5 0	5 9 5 5 4 4 0 0 0 4 5 0 4	0 3 3 3 -1 -1 -4 -4 -5 -5 -7 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 5 5 5 5 5 5 5 7 9 9 10 10 8 7 5 5 9 9	4 3 3 3 0 1 2 1 1 5 8 9 5 5 4 -5 -7 -5 -4	3463063900556336966	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -5 -1 -16 -15 -8 -6 0 2	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 19 18 20 21	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 6 10	15 15 22 11 15 15 15 24 22 22 22 22 15 18 20 21 22 24 18 12	3 5 7 10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 2	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 17 18 18 18 22	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28	15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 16 19 19 19 20 20 20 10 15	26 30 32 35 35 35 34 34 35 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 32 33	12 18 18 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 34 34	18 18 18 22 21 22 20 21 22 21 22 22 21 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	25 27 28 28 32 32 28 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 14 11 15 16 16 13 14 15 16 16 18 14 14 15 17	26 26 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23 20 20	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9 10 13 13 13 11 10	10 12 8 10 10 12 13 14 15 14 13 15 15 10 12 10 10	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 7 2 5 5 0 5 7	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 4 5 0 4 4 4 0	0 3 3 3 -1 -1 4 4 4 -5 5 -7 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -4
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5 5 5 5 5 5 5 6 7 10 10 8 7 5 5 9 9 10 9 9	4 3 3 3 0 1 2 1 1 5 8 9 5 5 4 -5 -7 -5 -7 -7	3 4 6 3 0 6 3 3 0 0 5 5 5 6 9 6 6 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -5 -1 -15 -8 -6 0 2 2 3 3	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 19 18 20 21 16	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 6 10 10 10	15 15 22 11 15 15 24 22 22 22 15 18 20 21 22 24 18 12 12	3 5 7 10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 17 18 18 18 22 20 28	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28 28 27 27 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 19 19 19 20 20 20 10 17	26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 32 33	12 18 18 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 34 35	18 18 18 22 21 22 20 21 22 21 22 22 22 22 18 20 20 21 22 22 22 22 22 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 20	26 26 25 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23 20 20 14 14	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9 10 13 13 11 10 5 5	10 12 8 10 10 12 13 14 15 15 15 15 10 10 10 10	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 7 2 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 4 5 0 4 4 4 0 7 7 7 7	0 3 3 3 -1 -1 4 4 4 5 5 7 7 7 6 5 5 5 5 4 3 3
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 9 9 10 10 8 7 5 5 9 9 10 9 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	4 3 3 3 0 1 2 1 1 5 8 9 5 5 4 5 7 5 4 5 7 6 5 6	3 4 6 3 0 6 -3 -3 0 0 5 5 5 6 6 6 13 10 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -1 -15 -8 -6 0 2 2 3 3 -1 2	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 19 18 20 21 16 16 16 17 17	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 22 11 15 15 24 22 22 22 15 18 20 21 22 22 24 18 12 11 9 9	3 5 7 10 10 10 6 11 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 3 3 3 3	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 21 18 18 22 20 28 29 22 21	8 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28 28 29 30 31 32 35	15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 19 19 19 20 20 20 20 17 17 18 19 21	26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 33 35 35	12 18 18 22 22 22 22 22 22 21 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 35 34 34 35 35 36 33 34 34 35 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 22 21 22 22 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 26 28 27 26 28 27 26 27 28 27 26 27 28 27 26 27 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 20 16 14	26 26 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23 20 20 21	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9 10 13 13 11 10 5 5 5	10 12 8 10 10 12 13 14 15 14 13 15 15 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 8 7 2 5 5 0 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 4 5 0 4 4 4 0 7 6 4 4 4 4 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7	0 3 3 3 -1 -1 4 4 4 -5 -5 7 -7 -6 -5 -5 -5 -4 -3
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 1 3 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 2 2 3 4 2 5 2 6 2 7	5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 9 9 10 10 8 7 5 5 9 9 10 9 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	43333012115895545754576566	3 4 6 3 0 -6 -3 -3 0 0 5 5 6 6 6 13 10 16 17 17 19 12	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -1 -15 -8 -6 0 2 2 3 3 -1 2 2	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 20 21 16 16 17 17 17	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 22 11 15 15 15 24 22 22 22 21 22 22 21 22 24 18 12 11 9 9 10 12 15 15	3 5 7 10 10 10 6 11 6 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 3 5 10	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 21 17 18 18 22 20 28 29 22 21 23 25	8 11 11 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28 29 30 31 32 35 37 32	15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 33 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	12 18 18 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 34 33 31 33 34 34 35	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 22 21 22 22 21 20 20 20 20 20 21 19 20 20 20 20 21 21 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 16 16 14 14 14 14 14	26 26 25 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23 20 14 14 14 14 14	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9 10 13 13 11 10 5 5 5	10 12 8 10 10 12 13 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 8 7 2 5 5 0 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 0 4 5 0 4 4 4 4 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	033311444557777655543323444
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 8 9 10 1 1 2 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7 8 9 10 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 8 2 9	5 5 5 5 5 5 5 5 7 9 9 10 10 8 7 5 5 9 9 10 9 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	43333012115895545754576566	3 4 6 3 0 -6 -3 -3 0 0 5 5 6 6 6 13 10 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -1 -15 -8 -6 0 2 2 3 3 -1 2	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 20 21 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 22 11 15 15 15 24 22 22 22 22 21 22 22 24 18 12 12 11 9 9 10 12 15 15	3 5 7 10 10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 17 18 18 22 20 28 29 22 21 23 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8 11 11 11 9 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28 28 30 31 32 35 37 32 29 27	15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 33 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	12 18 18 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 34 35 36 37 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 22 21 22 22 21 20 20 21 19 20 20 20 21 19 20 20 20 21 19 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 27 28 27 26 28 27 26 28 29 30 31 31 29 28 27 25 26 26 27 28 29 30 31 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 16 16 14 14 14 14 14 14 14 15	26 26 25 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23 20 20 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 13 14 13 11 15 15 11 11 12 10 9 10 13 13 11 10 5 5 5 4	10 12 8 10 10 12 13 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 8 7 2 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 0 4 5 0 4 7 6 4 4 4 4 0 7 7 7 7 7 7 9 1 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	03331144455777765554332344
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 22 5 22 7 28 9 30 31	5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 9 9 10 10 8 7 5 5 5 9 9 10 9 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	43333012115895545,7545,765665585	3 4 6 3 0 -6 -3 -3 0 0 5 5 6 6 6 13 10 16 17 17 19 12 12	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -1 -15 -8 -6 0 2 2 3 3 -1 2 2 5	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 20 21 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 17 12	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 22 11 15 15 15 24 22 22 22 22 21 22 22 24 18 12 12 11 9 9 10 12 15 15 12 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 5 7 10 10 10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 17 18 18 22 20 28 29 22 21 23 25 20 25 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIAN 8 11 11 11 11 9 8 12 10 10 10 10 10 10 10 11 6 10 11 6 10 12 12 12	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28 28 30 31 32 35 37 32 29 27 27	15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 33 35 32 32 33 32 33 32 33 32 32 33 33 33 33	12 18 18 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 34 35 31 33 34 34 35 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 22 21 22 22 21 20 20 21 19 20 20 20 21 19 20 20 20 21 19 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 27 28 27 26 28 29 30 31 31 29 28 27 25 26 26 27 28 29 30 31 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 14 11 15 16 16 16 16 16 18 14 15 17 19 20 16 16 14 14 14 14 14 14 15 18	26 26 25 25 25 23 18 20 24 22 22 22 23 20 18 18 23 20 20 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9 10 13 13 11 10 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 12 8 10 10 12 13 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 8 7 2 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 0 4 7 6 4 4 4 0 7 7 7 7 7 9 1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	03331144455777765555433234444545
Me	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 9 3 0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 6 6 7 5 5 9 9 9 10 9 6 6 6 7 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	4333012115895545754576566558	3 4 6 3 0 -6 -3 -3 0 0 5 5 5 6 6 6 13 10 16 17 17 19 12 12	-6 -10 -10 -8 -17 -5 -1 -15 -8 -6 0 2 2 3 3 -1 2 2	10 15 16 15 15 14 14 15 13 15 16 16 18 19 18 20 21 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 17 12	2 5 5 5 5 8 10 10 8 8 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 22 11 15 15 15 24 22 22 22 22 21 22 22 24 18 12 12 11 9 9 10 12 15 15 12 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 5 7 10 10 10 10 6 6 6 4 6 6 6 6 6 6 2 2 2 2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22 18 14 12 15 14 17 12 22 16 12 15 19 20 22 22 17 18 18 22 20 28 29 22 21 23 25 20 25 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PIAN 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 29 28 28 25 17 20 20 20 25 26 25 27 28 29 30 28 27 27 28 28 30 31 32 35 37 32 29 27 27	15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 19 19 20 20 20 20 17 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 30 32 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 37 32 32 33 32 33 33 35 33 32 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33	12 18 18 22 22 22 22 22 21 21 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 32 34 35 35 35 37 36 33 34 34 34 34 35 31 33 31 33 34 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 18 22 21 22 20 21 21 22 22 21 22 22 21 20 20 21 19 20 20 20 21 19 20 20 20 21 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 28 28 32 28 26 27 28 27 27 28 27 26 28 29 30 31 31 29 28 27 25 26 26 27 28 29 30 31 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 14 11 15 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 20 16 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 17 19 20 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 26 25 25 25 23 18 20 24 22 22 23 20 18 18 23 20 14 14 14 14 14 11 10 5 12 8	14 13 14 13 11 15 15 11 11 13 12 10 9 10 13 13 11 10 5 5 5 5 7	10 12 8 10 10 12 13 14 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 7 6 8 8 8 8 6 7 0 8 8 8 7 2 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 9 5 5 4 4 0 0 0 0 0 4 7 6 4 4 4 4 0 7 7 7 7 7 9 1 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0333114445577776555543323444454

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	GEN	FI		M/		AF		MA		GI		LU		AC		SE max.		OI max.		NC max.		DI max.	
	max. mi	n. max.	min.	max.	mın.	max.	min.	max.		max.			min.	max.	min.	max.	man.	max.	min.	max.		max.	man.
(Tm)							В	acino:					E PO								(12	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	5 4 6 5 6 6 7 10 9 10 10 8 8 8 10 10 9 9 8 5 4 4 4 4 4		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19 21 21 21 18 21 26 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	3 6 10 10 10 10 10 7 8 8 8 8 8 8 8 2 2 0 - <i>I</i> 2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	23 20 14 15 17 18 17 18 21 17 12 18 20 24 20 19 17 18 20 25 22 27 26 26 26 27 27	10 10 10 7 8 7 7 9 10 10 10 9 10 7 7 12 12 14 14 14 12 8 8 9 12 12	29 29 26 27 19 17 15 17 25 29 30 25 29 32 32 32 32 32 33 33 33 33 35 36 36 30 27 28	13 14 15 17 12 12 12 14 14 16 18 15 16 17 17 17 18 12 16 13 14 16 17 17 20 21 22 16 13 15	30 30 34 35 35 36 36 36 37 35 37 35 37 35 37 35 37 32 34 34 34 34 35 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 16 18 21 21 21 21 22 20 21 22 27 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 31 33 34 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 37 37 30 31 32 32 33 34 34 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 18 19 20 20 21 21 21 21 22 21 22 20 21 22 20 20 14 15 18 20 20 19 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	29 29 29 29 31 31 32 30 28 30 29 29 29 29 30 30 31 30 29 29 30 30 29 30 29 30 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 15 16 15 16 16 16 11 13 13 15 16 16 17 19 17 18 19 17 16 16 17 18 19 17 16 16 17 17 18 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 26 27 27 26 23 16 17 21 21 21 21 19 17 18 21 21 18 17 15 15 15 16 17 17 18 17 17 18 17 18 17 17 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 14 15 11 12 10 10 10 12 11 11 11 11 11 10 5 6 4 4 4 3 5 5 5 6 6 2	12 13 13 10 9 10 10 13 13 13 13 13 11 11 11 12 13 8 8 10 11 11 11 11 11 11 17 7	1244622213035614413777944543443	77122024-1-1342447771055119863874445	1201119999666644449999999999
31 Medie	6,9	,5 >	-	*	*	19,9	6,1	28	9,9		15,6		19 19,3		13 19,2	29,0		13 19,1		11,0		5,0	-3 -3,0
Med.mens.	2,7 2,1		• 4,7	9	0,0	1	,0	15 18	·	21 22			5,5 4,6		,3 1,0		2,6),5		4,0 4,7		,3 ,8		3,3
						L				ADR			-						-	L			
(Tm)			_				E	Bacino:	PIAN	URA	FRA A	DIGE	E PO								(1	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7	6 6 5	4 4	-9 -9 -8	18 18 15	1 2 3	18 20 20	5 5 4	18 18 17	7	27 27	14 13	28 30	11 13	28 29 31	15 15 16	25 27 27	12 13	24 24 24	15 14 12	9 11 9	-1 -2 5	5 9 8	-1 2 -1
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 6 7 9	4 -2 -1 -1 1 5 5 4 4 4 4 4 6 8 10 12 12 14 15 16 17 17 17 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-8 -6 -12 -11 -10 -2 0 -1 -1 -3 -10 -2 0 2 2 3 4 4 0 1	15 15 14 15 15 16 14 15 16 16 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3556577777552323348757651157	17 14 17 22 22 23 15 17 20 20 6 5 8 12 13 13 14 15 16 17 20 22	9 10 10 9 8 7 6 5 5 5 5 5 6 5 3 2 1 2 3 3 2 4 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 19 19 19 19 19 19 18 19 17 17 17 17 19 20 22 22 23 23 25 27 25 27 28 28 28	578988899866555556681014	27 23 23 19 22 18 22 23 24 23 22 20 21 20 21 24 24 24 28 30 32 32 32 34 34 29 28 28	13 11 12 11 12 9 12 11 11 11 11 11 11 11 11 12 13 14 16 18 18 18 14	32 34 33 34 34 34 35 34 35 32 32 32 32 32 33 34 33 34 33 34 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 19 19 20 20 20 18 20 20 20 16 16 16 16 18 20 20 20 18 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 31 32 33 33 32 33 33 33 32 32 32 32 32 32	18 19 18 18 18 19 19 19 19 19 17 17 17 17 18 17 16 14 14 17 16 15 15 12 12	27 27 28 29 23 25 27 27 28 25 26 27 28 28 26 27 27 28 28 26 27 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 12 12 11 13 11 11 11 12 13 14 16 13 13 14 13 14 14 14 14 11 14 11 11 11 11 11 11 11	23 21 20 20 20 20 20 21 23 20 22 22 23 20 19 17 14 14 12 11 11 12 9	9 7 13 12 10 9 9 9 9 11 7 8 9 9 9 8 7 4 4 3 -1 0 1 6 5 4 1 1 1 6 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 11 12 12 13 13 13 13 13 13 11 11 10 10 10 11 11 10 10 11 11 15 5	55541124022312103234665301-2-1	8865422212355555545667755765	2-22222455664444444444274

Giorno		EN min.		EB min.	M max.	AR min.	Al max.	PR min.	M max.	AG min.	G max.	IU min.	_	UG min.		GO min.	SI max.			TT min.		OV min.	Di max.	IC min.
(Tm)								I	Bacino		SADO			E PO						l	L	(2	m s.t	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5555565656577763333437565536	3 3 1 1 2 1 0 1 1 2 1 4 4 3 3 0 2 4 4 1 3 3 2 4 4 3 3 1 3 5 3	5 3 3 3 2 0 6 0 0 3 3 3 3 3 2 -2 2 2 3 6 5 7 7 7 10 12 11 12 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	-3 -6 -7 -6 -4 -12 -9 -7 0 0 -1 -2 -3 -7 -4 -2 0 2 3 3 6 2 4 4 4 3 4	8 8 11 12 12 10 13 12 12 14 14 13 13 13 14 13 17 16 15 18 15 14 16 15 14 16 15 11 11	3 3 7 7 5 4 7 8 9 9 10 10 8 7 8 6 8 7 8 9 10 10 8 6 7 8 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8	12 14 14 17 15 14 16 18 18 18 20 16 16 17 17 19 22 5 5 12 11 12 13 11 13 14 16 14	6 6 7 8 9 10 8 12 9 11 11 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 18 18 11 14 9 10 13 19 14 13 15 17 18 20 12 11 15 18 19 25 26 24 27 26 24 18 21 21 21 22		24 25 25 25 17 16 17 18 23 25 25 26 28 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 27 29 30 29 31 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 17 14 13 11 12 13 14 15 15 15 18 19 19 13 14 15 13 16 17 19 21 20 18 14	24 27 28 31 31 30 31 31 32 33 26 29 30 29 29 28 28 29 30 32 25 28 27 29 29	14 17 18 21 21 22 24 21 20 21 23 23 19 19 22 17 21 23 23 24 22 21 20 16 17 18 21 20 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 21	-	15 16 22 21 20 21 20 22 20 20 22 20 22 20 23 22 20 21 20 23 22 20 18 21 20 23 22 20 18 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 25 26 25 29 29 27 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	14 16 15 15 14 16 17 18 14 16 19 19 18 17 15 18 16 18 19 18 11 16 18 16 18 16 18 16 17 15 16 17 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 22 21 20 21 20 15 20 19 20 24 20 18 16 18 21 20 13 13 12 12 13 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 13 16 13 12 10 15 13 12 11 12 16 13 10 10 10 10 10 9 9 7 4 5 2 5 8 8 7 4 6	10 10 9 10 12 11 12 11 12 10 9 12 10 10 10 10 10 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 1 5 6 6 6 8 2 1 6 5 3 5 9 4 6 6 2 3 3 2 6 3 3 7 3 2 2 2 0	5 8 7 2 -1 1 4 1 -1 -2 2 3 2 4 5 5 3 5 1 1 5 4 5 6 7 7 5 4 7 5 4	22-24-34-2-34-4-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-
Medie Med.mens.		-0,5 ,4		-1,5 ,7	13,1	7,5	14,5		17,5l 13		24,7			20,3 ,8	28,6l 24	19,9		16,5		9,9		4,1		-3,0
Med.norm.		,6		,i		,2	13		17		1	,1		,5	23	- 1	21 19	,7	13 14	,5		,2 ,7		,3

		AEDIA temperat	ure	TE	MPERATUR	E ESTR	REME		MEDIA temperat	ture	TE	MPERATUR	E ESTR	REME			(EDIA	ure	TE	MPERATUR	E ESTR	EME
MESE	max.	min.	diur.	mex.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo	-	ax.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
		ΩP	ICIN	IA (C	GROTT	A)		ļ		7	RIE	STE			Γ			MC)NF/	LCON	E	
1	(Tm		ICH.	M (C			1 s.m.)	(Tr)		•			11 m	s.m.)	k	Tm)					s.m.)
ll h	-											20	•	21	L		2.2	٠,١	12	20	-3	vari
GEN	6,4	0,9	3,6	12 19	20 26	-4 -12	vari 7	7,4	3,2 1,1	5,3 4,1	11	20 26	-2 -8	31		8,0 7,4	1,0	5,1 4,2	12 19	26	-8	6 Van
FEB MAR	6,6 14,5	-1,9 5,9	2,3	21	26	0	28	14,4	8,5	11.4	21	26	4	28		5,9	8,7	12,3	22	26	4	28 e 29
APR	15,5	5,5	10,5	21	16	-1	20	15,9	8,8	12,4	22	16	3	18		7,3	8,6		23	16	3	18 e 20
MAG	16,3	7,2	11,7	24	24	4	8	17,8	10,9	14,3	23	vari	8	vari	1	8,3	10,6	14,4	25	24	6	8
GIU	23,1	13,1	18,1	30	26 e 27	8	5	24,4	16,3	20,3	30	vari	11	4 e 5	2	4,4	16,5	20,4	31	26	12	5
LUG	28,0	17,0	22,5	33	14	11	1	29,5	21,7	,	34	14	17	1		9,9	20,3	25,1	34	14	15.	2
AGO	28,6	17,2	22,9	32	vari	13	30	29,4	21,0	,-	35	9	15	30	2	9,9	20,4	25,1	35	9	14	30
SET	24,6	16,1	20,4	28	4	13	1 e 10	24,7	18,7		28	4 c 5	14	6	ı	*	*	*	**	*		•
отт	15,8	7,5	11,6	23	2 e 7	0	23	17,0	11,7	,	24	1	5	30 e 31	ı	*	*	*	ъ	•		
NOV	10,5	3,7	7,1	15	9 25	-1 -7	10	12,0	8,0 3,0	10,0 5,2	16 12	5 25	-2	9 6 10	ı	.	`				*	
DIC	7,3	-2,3	2,5	13	23	-/	10	/,3	3,0	3,2	12		-2	7010	L	_		_		_		_
ANNO	16,4	7,5	12,0	33	14 LUG	-12	7 FEB	17,3	11,1	14,2	35	9 AGO	-8	6 FEB	L	•	•	•	•	*	*	*
			v	EDE	RONZA					A	ATT	IMIS			l		1	MON	TEN	AAGGI	ORE	:
	(Tm)			(325 n	n s.m.)	(Tm)			(196 n	n s.m.)		Tm)			(9	954 п	1 s.m.)
CE.	5.0	3.0	1,5	9	25	-9	vari	5,6	-0,9	2,3	9	15	-7	30 e 31	Γ	5,0	-2,9	1,0	9	20	-9	31
GEN FEB	5,9 6,2	-3,0 -5,3		18	26	-14	6	5,9	-2,3	1,8	17	26	-10	vari		2,6	-8,4	-2,9	17	26	-16	5 e 6
MAR	12,6	3,8	8,2	20	26	0	vari	13,1	5,6	9,3	20	17	0	29		0,6	3,2	6,9	17	26	-3	28
APR	13,5	3,8	8,6	20	11	-1	20	15,0	5,9	10,4	22	16	0	19	1	0,8	2,3	6,5	17_	8	-3	vari
MAG	15,1	6,8		21	24	2	25	17,4	7,9	12,7	26	24	4	5	1	2,6	5,0	8,8	21	24	0	6
GIU	22,0	12,0	17,0	30	27	6	6	23,9	13,1	18,5	32	26	9	6	1	8,1	10,2	14,2	26	27	5	5
LUG	27,9	16,1	22,0	33	13 c 14	10	1	27,0	18,0	,		14	13	1 e 2		4,3	14,6		29	14	10	1
AGO	28,0	15,1			vari	11	vari	28,2				10 e 11	11	30		4,1	14,0	_	29	12	8	30
SET	23,8	12,4	18,1	28	5	9	27	24,0			27	. 5	12	28	t	9,8	11,5	15,6	24	5 e 6	-6	8 e 28
отт	15,5	5,5			8	-3	30 e 31	14,0	_			8 15 e 27	-2 -1	31 29 e 30		7,7	4,2 -0,1	8,1 3,8	20	27	-6	1
NOV	9,9 6,5	1,2 -4,9	5,6 0,8		14 c 28 24	-5 -10	10 e 11	8,4 5,3	2,4 -4,3	5,4 0,5		24 e 25	-10	10 e 11		5,5	-4,9	0,3	10	14 e 24	-10	10
DIC			_					-	_	-					\vdash							
ANNO	15,6	5,3	10,4	33	13 LUG o 14 LUG	-14	6 FEB	15,7	7,1	11,3	33	14 LUG e vari AGO	-10	vari FEB vari DIC	ľ	2,8	4,1			14 LUG e 12 AGO	-16	5 FEB o 6 FEB
	(CIVI	DAL	E D	EL FRI			Ш		(GOR	IZIA						T	'AR'	VISIO		
	(Tm)		,	(135 r	m s.m.)	(Tm)			,(86 n	n s.m.)	Ľ	Tm)		_	(751 r	n s.m.)
GEN	6,5	0,1	3,3	9	15 e 20	-7	31	7,6	-0,3	3,6	10	20	-6	23 e 24		2,1	-7,8	-2,9	8	10	-16	17
FEB	6,8	-0,7	1 -	3	26	-8	6 e 7	8,7		3,6	21	26	-9	2		2,1	-9,2	-3,5	13	26	-18	2
MAR	15,3	7,3	,	21	17	1	29	16,4	1 '			20	3	vari		8,8	1,3	5,1	ŀ	26	-3	28 e 29
APR	17,3	6,5			16 e 30	1	20	17,7	1 '	1 '		30	2	20 e 22		11,1	0,5		1	vari	-5	20
MAG	18,7	9,1			23 e 24	5	25	19,2				23 e 24	5	27	ł	12,9	3,2	1	1	23	-1	25
GIU	25,3	14,1			26	10	6	25,3	1			24 e 26	9	6		20,9	9,6			vari 13	6	30
LUG	29,9	17,9			13 e 14 10 e 12	13	30	30,6		1 '		14 vari	13	30		24,9 24,8	12,5	1		8 6 9	5	31
AGO SET	29,6 25,2	17,7 15,2			vari	12	28	26,0	1 -	l '.	1	19	12	28		22,0	10,2			7 e 8	6	1 1
OTT	16,2	8,5			2 e 7	0	31	17,8		1 .		7	0	31		13,0				3	-5	vari
NOV	11,3			15	9	-2	30	12,4			16	28	-2	1 e 2		5,4	1 '			vari	-6	vari
DIC	6,5	l .		11	24	-9	11	8,6			12	vari	-7	13		1,0	1			25	-17	-11
ANNO	17,4	8,0	12,7	35	13 LUG e 14 LUG	-9	11 DIC	18,4	7,7	13,0	36	14 LUG	-9	2 FEB		12,4	2,1	7,3	32	13 LUG	-18	2 FEB

MESE	delk	MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	FREME	deli	MEDIA e temper		т	EMPERATU	JRE EST	гкеме	T		MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	m	ux.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo
	 		AVE	DE	L PREI	ш	1	╟─	FIIC	DATE:	INI W	ALRO	MAN	T.A.	\vdash			DAG	<u> </u>	L A TID		
	(Tm		ATE	DE			m s.m.)	(Tm		шче,	шч у			ms.m.)	10	Гm)	PAS	301	MAUR		m s.m.)
arm.	1,0	-9,6	-4,3	7	10	1.0	17 . 22		1,00	4.0	_	T		T -	-	\neg	_		Γ_	T	T	T
GEN FEB	1,3	1 ′			10 26	-18 -21	17 e 23 2	1,4	-10,9 -13,0	.,.	1	10 26	-19 -23	17	1	,6 ,7	-7,7 -9,1	-2,6 -4,2		28 26	-14 -18	17
MAR	7,8	-0,3	.,.		24	-5	29	8,4	-0,5	· '		vari	-6	29		,3	0,1	4,2		17 e 26		29 e 30
APR	9,6	-1,3	4,1	16	11 c 16	-8	20	10,6	-1,7	4,4	17	11	-10	20	1	,3	-1,6	2,9	14	16	-7	19 e 20
MAG	11,2	, ,			22 e 23	-2	vari	11,7	1,7	6,7		23	-3	25 e 28	10	,2	1,8	6,0	19	24	-2	11
GIU	18,9	7,4			25	2	30	20,0	,	14,2		vari	2	30		,9	6,8	11,8		vari	3	7
LUG	22,8	10,6 10,4	,		13	3	31	24,1	10,9	· '		13	3	1	21	. T	10,5	16,1	28	13	5	1 e 27
SET	20,1	7,9	1 , -	l	8	5	vari	23,6	10,6 9,6	, , ,		8 e 10	5	31 1 c 4	18	1	10,7	16,4 13,3	•	10 e 11	4	30
ОТТ	10,8	0,7	,		2	-8	25	12,5	0,6	,	-	2	-6	vari	11	´	1,4	6,4	19	6	-6	28 e 30 23
NOV	3,9	-2,4		11	9	-8	2 e 18	4,9	-2,6	1,1		13	-9	18		,6	-2,4	1,6	15	28	-7	11
DIC	-0,5	-9,5	-5,0	4	25	-18	11	0,5	-11,4	-5,4	4	25	-19	11	2	,5	-5,4	-1,5	7	31	-12	10
ANNO	10,8	0,4	5,6	30	13 LUG	-21	2 FEB	11,8	0,2	5,9	31	13 LUG	-23	3 FEB	10	,7	1,1	5,9	28	13 LUG e vari AGO	-18	7 FEB
l		F	ORN	II DI	SOPR	A					SAU	IRIS			Г				AMP	EZZO		
	(Tm)			(1	050	m s.m.)	(Tm)				1212 1	m s.m.)	(7	ſm)				560 r	n s.m.)
GEN	3,0	-6,3	-1,6	8	28	-13	16	2,4	-6,7	-2,2	6	26 c 28	-14	16	4	,3	-3,7	0,3	7	9 e 21	-9	30
FEB	3,0	-7,6		16	26	-16	7	0,8	-7,9	-3,6		26	-18	6		,2	-5,2	0,0	18	26	-13	6
MAR	9,4	0,6	5,0	15	17 e 26	-4	29	8,3	0,2	4,2	ı	17 e 26	-6	29	12	^ I	3,3	7,8	19	26	-1	28 e 29
APR	9,8	-0,3	4,8	16	vari	-5	19 e 20	8,8	-1,1	3,9	15	16	-8	20	13	,2	2,8	8,0	20	11	-1	20 e 26
MAG	11,6	2,6	7,1	22	24	-1	7 e 25	10,8	2,0	6,4		24	-2	11	16	1	5,4	10,7	23	23 e 29	1	6 e 7
LUG	18,6 23,9	7,9 11,4	13,2	26 30	25 13	3	7	16,6	7,4	12,0		25	2	7	22	_	11,2	16,7	31	25	6	7
AGO	23,8	11,3	17,5		10	5	30	21,7	11,0 10,8	16,4 16,4	ı	13 e 14 10	3	30	27		14,3	20,7	33 32	13 8 e 10	8	27 31
SET	20,1	8,5	14,3		6 e 7	4	28	18,6	8,2	13,4		6	4	28	23	1	10,9	17,0		vari	8	10 e 28
отт	12,2	2,6	7,4	20	6	-5	23 e 31	11,5	1,5	6,5	21	6	-6	21 e 31	14	Ή.	4,4	9,4	23	3	-3	27 e 31
NOV	7,4	-1,3	3,1	18	28	-6	1	6,1	-2,3	1,9	12	28 e 29	-6	vari	7	,7	0,2	3,9	12	9 e 10	-4	1
DIC	3,8	-4,7	-0,5	11	31	-11	10	2,8	-5,4	-1,3	8	vari	-10	10 c 11	4	,7	-3,5	0,6	9	25	-8	10
ANNO	12,2	2,1	7,1	30	13 LUG	-16	7 FEB	10,9	1,5	6,2	27	13 LUG e 14 LUG	-18	6 FEB	14	,8	4,5	9,6	33	13 LUG	-13	6 FEB
		1	FOR	NI A	VOLTI	RI				RA	VAS	CLETI	o						TIM	1AU		
	(Tm)			(888 n	n s.m.)	(Tm)			(950 n	n s.m.)	(1	m))				821 n	1 s.m.)
GEN	3,2	-6,0	-1,4	8	28	-12	16	1,0	-7,2	-3,1	6	27	-12	19	3	6	-5,0	-0,7	8	24 e 25	-10	30
FEB	4,0	-6,8	-1,4	16	26	-15	2 e 6	0,8	-7,6	-3,4	_	26	-16	7	3		-6,7	-1,8	-	26	-15	6
MAR	10,9	1,3	6,1	16	16 e 26	-3	29	7,5	0,0	3,7	14	20	-3	29	10	2	1,4	5,8	16	15 c 19	-2	vari
APR	11,9	0,4	6,2	19	11	-4	20	8,7	-0,8	3,9	16	10	-4	18	11		0,6	5,9	18	10 e 16	-5	20
MAG	13,7	3,7	8,7	22	23	0	6	11,0	2,1	6,5	20	23	-1	vari	13		3,5	8,3	23	23	-2	25
LUG	19,6 25,2	9,0 12,5	14,3 18,8	27 31	vari 13	5 7	vari 1	17,0	7,7	,	24 29	23 13	4	4 e 29 1 e 27	19	- 1	9,0	14,5	28	25	4	6
AGO	25,0	12,3	- 1	30	10	5	30	22,7	9,9	16,3	28	10	4	30	24	- 1	11,9 11,5	18,4	31 30	13 10	6	1 e 27 31
SET	21,6	9,4	15,5	27	7	5	28	18,5	7,7	13,1	24	5 e 6	4	28	21		9,8	15,6	26	5	6	28
отт	13,2	3,4	8,3	21	3	-6	31	11,3	2,7	7,0		5	-4	21 e 31	12		3,7	8,2	21	5	-3	vari
NOV	7,6	-0,9	3,3		10	-6	1	5,6	-2,3	1,6	11	29	-7	1	7	3	-1,5	2,9	14	29	-6	2
DIC	4,0	-4,4	-0,2	8	vari	-11	10	2,0	-5,9	-1,9	8	1	-10	10	3	8	-5,0	-0,6	9	1	-10	12
ANNO	13,3	2,8	8,1	31	13 LUG	-15	2 FEB o 6 FEB	10,8	1,5	6,1	29	13 LUG	-16	7 FEB	13	0	2,8	7,9	31	13 LUG	-15	6 FEB

	,	MEDIA		TÉ	MPERATUR	LE ESTR	LEME	Τ	MEDIA	1	TE	MPERATUR	E ESTI	REME	Γ		(EDIA		TE	MPERATUR	E ESTR	ЕМЕ
MESE	delle	temperat	ture.					delle	tempera/	ture					L	delle	lempera	ture				
	max.	min.	dīur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo	_	ax.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
															L							
			I	PAUI	LARO					T	OLM	ŒZZO			L	_		P	ONT	EBBA		
	(Tm)			((548 m	1 s.m.)	(Tm)			(:	323 m	1 s.m.)	Ľ	Tm) 			(:	008 m	s.m.)
GEN	5,2	-3,9	0,7	9	25	-9	31	6,6	-3,0	1,8	10	20 e 21	-8	vari	1	3,1	-3,8	-0,4	6	vari	-8	vari
FEB	4,2	-6,2	-1,0	15	26	-13	vari	6,0	-5,4	0,3	17	26	-12	2 e 6	1	3,7	-6,0	-1,2	16		-15	6
MAR	11,6	2,3	6,9	18	17	-1	vari	12,8	3,3	8,0	20	17	-1	29 e 31		0,4 3.4	2,7	6,5 8,0	16 20	26 11 e 16	-2 -2	30 20
APR	13,4	1,8	7,6	20 24	16 23	-2 1	20 6 e 25	14,9	2,8 6,0	8,8 11,6	20 25	11 e 16 23	-1 2	vari 6		5.7	2,7 5,2	10,4	26	23	2	vari
GIU	16,0 21,8	4,8 10,2	10,4 16,0	29	vari	5	7	23,2	11,8	,-	31	25 e 26	7	30	1	2,4	11,3	16,8	30	vari	6	7
LUG	26,8	13,1	,	32	13 e 14	7	i	28,6	14,5	,	34	13	10	vari	1	7,6	14,0	20,8	33	13	8	1
AGO	26,7	12,8	19,8	32	9 e 10	7	31	28,0	14,1	21,0	33	10	8	31	2	8,0	13,9	21,0	33	9	8	30 e 31
SET	22,9	10,3	16,6	27	5 e 6	7	28	24,1	11,9	18,0	28	5	8	28		3,9	11,6	17,8	28	vari	9	10
отт	14,4	4,1	9,2	22	3	-4	31	15,4	5,2		24	3	-4	31	1	4,0	4,3	9,1	23	3	-4	31
NOV	8,3	0,1	4,2	15	9	-4	vari	9,9	0,7	5,3	17	9	-4	1 c 2		6,6	-0,4	3,1	12 5	9 1 e 25	-5 -9	11
DIC	5,5	-4,7	0,4	10	1 e 25	-8	10 e 12	6,5	-4,7	0,9	11	1	-8	vari	L	2,1	-5,0	-1,5	,	1 6 23	-9	-11
ANNO	14,7	3,7	9,2	32	vari LUG vari AGO	-13	vari FEB	16,1	4,8	10,4	34	13 LUG	-12	2 FEB c 6 FEB	1	4,2	4,2	9,2	33	13 LUG e 9 AGO	-15	6 FEB
			MAI	LBO	RGHE	гто		s	ALE	TTO	DI I	RACCO	DLA	NA				(OSE	ACCO		1
	(Tm)			(721 n	n s.m.)	(Tm)			(517 n	n s.m.)	L	Tm)			(475 n	1 s.m.)
GEN	2,2	-4,4	-1,1	6	10	-9	18 e 19	1,3	-6,5	-2,6	5	22	-12	vari		5,1	-4,6	0,2	10	21	-10	30
FEB	3,0	-6,9	-2,0	1	26	-15	6	0,4	-8,3	-4,0		26	-17	2		5,0	-6,7	-0,8	18	26	-14	2 e 3
MAR	9,1	3,3	6,2	15	26	-2	29	9,9	1,2	5,6	16	21 e 26	-2	vari	1	2,6	2,9	7,7	19	20	-2	31
APR	11,3	2,7	7,0	16	11 e 30	-3	18	13,1	1,4	7,3	21	11	-5	20	1	4,6	1,8	8,2		30	-3	20
MAG	13,6	4,7	9,2	23	23	1	6 e 25	15,5	4,5	10,0		23	0	vari		6,3	5,1	10,7		23	0	25
GIU	21,0	11,3	16,1	ı	25	7	6	21,8	9,9	-		24 e 26	5	30		2,8	10,2	16,5	32	26	6	6 e 30
LUG	25,8	14,2		ı	13	9	1	27,1	13,0			13	6	31		7,6 8.7	13,1 13,2	20,4	34	13	6	31
AGO	26,1	13,9			7	8	31 10	27,5	12,7	20,1 16,5		vari	7	vari		23,7	10,2		29	19	6	1
SET	22,3	11,2		1	3	-5	31	12,7	3,7	8,2	21	3	-5	30 e 31		5,0	4,4	1	23	6 e 8	-4	23
NOV	5,7	1 1		11	9 c 12	-4	vari	6,9	-1,6	· .	13	9	-6	1 e 2	Ι.	8,8	-1,3	· /	15	9	-6	12
DIC	0,8		-2,5		vari	-12	11	1,8	1 .		5	1 e 16	-11	11	ı	5,1	-7,3		10	1 e 2	-12	12
ANNO	12,8	4,0		32	13 LUG	-15	6 FEB	13,4	2,8	-	33	13 LUG e 9 AGO	-17	2 FEB	,	15,4	3,4	9,4	34	13 LUG	-14	2 FEB e 3 FEB
	_			DE	CTA				CE	MON	JAD	EL FR	пп						PIN'2	ZANO		
	(Tm	1)		KE	SIA	380 r	n s.m.)	(Tn		WIOI	IA D			ms.m.)	1	(Tm)		12		201 r	n s.m.)
	<u> </u>				T			 	<u> </u>				Г		H				40	T		
GEN	5,8		1	11	21	-10	vari	7,5				20	-8	17 e 31		7,5	-1,6		10 20	26 e 27	-8 -12	17
FEB	5,7	-7,3	1	1	26	-15	2 e 3	8,2	1		1	26 vari	-12 0	6 29 e 31		8,3	-2,9 6,0	1		17 e 26	0	29 e 31
MAR	12,9 14,9	2,8			30	-2 -4	20	16,0	1 '			16	-1	19		16,2	5,3		1	16 e 30	0	20
MAG	16,8				23	0	25	18,1	1			24	5	vari		17,8	7,7	1 -	ı	24	5	vari
GIU	23,5	1	1		26	5	30	24,2	1 1	1 1		25 e 26	10	6 e 19		24,4	13,1	1 -		vari	8	8
LUG	28,5		1		13	7	1	29,8	,	1 '		vari	12	1	1	29,4	17,0	23,2	34	13 c 14	12	1 e 27
AGO	29,4		21,2	33	10	6	31	29,1	17,0	23,0	34	10	10	30	- 1	29,3	16,5		34	10	10	30 e 31
SET	24,7	10,2	17,4		6 e 19	7	10	25,3	1			5	10	8 e 28	- 1	25,1	14,1		1	5	10	8 e 28
отт	15,6	1 1	,		6 e 8	-4	23	15,7	1 '	1 -		8	-5	31		16,0	6,7		24	4	-2	31
NOV	9,5				9	-6	2	11,0				9 e 28	-5	10		11,3 8 5			15	vari vari	-4 -10	11
DIC	5,7	-7,1	-0,7	11	1	-11	12	7,3	-4,3	1,5	13	14	-11	10	L	8,5	-5,1	2,/	13	vari	-10	11
ANNO	16,1	3,3	9,7	34	13 LUG	-15	2 FEB o 3 FEB	17,2	6,9	12,1	34	vari LUG e 10 AGO	-12	6 FEB		17,4	6,8	12,1	34	vari LUG e 10 AGO	-12	6 FEB

MESE	deli	MEDL s tempe		т	EMPERATI	JRE ES	ГКЕМЕ	Ī	delli	MEDL/		т	EMPERATI	JRE EST	TREME		dell	MEDI/	-	т	EMPERATU	TRE ES	ГКЕМЕ
	max.	min.	diur.	max	giomo	. min.	giomo		max.	min.	diur.	max	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
 -	-			A VA	GNAC			┨	\vdash				DINE			1			Щ,		7.4.000	\vdash	
	(Tn	1)	1.				m s.m.)		(Tm	1)		OI.		106	m s.m.)	П	(Tn	1)	,	AU	ZACCO		m s.m.)
GEN	7,5	-1,8	2,8	3 12	20	-9	17	1	7,7	-1,1	3,3	12	20	-7	vari	11	7,5	-0,7	3,4	10	20	-7	23
FEB	8,1	-3,5	-	1	26 e 27	-12	6		8,3	-3,0	,		26	-12	7	П	8,3	-2,7			26	-12	7
MAR	15,1	5,9			17	-1	29		15,3	5,6	,		17	-1	29	Ш	15,2	5,6	10,4	20	20 e 25	0	29
APR MAG	16,7	1 '	1 '		16 24	-1 4	20 25		17,1	5,3 8,1			16	0	20	П	17,4	5,4	1 1		16	0	20
GIU	24,8	,			vari	9	6		25,2	13,4	· /		24 vari	10	25 vari	Ш	18,8 25,8	8,5 14,0	1 '		24 26	10	25 6 e 30
LUG	29,6	1 1	,		8 e 14	12	1		29,9	,	1 '		14	12	1	П	30,0	17,8	,		14	12	1
AGO	29,5	,			10	10	30 e 31		29,8	16,5	23,1	35	10	10	30	П	30,1	16,8		35	10	11	30
SET	25,6	, ,	1 -	,	5	10	9 e 28		25,8				vari	10	28	П	26,2	14,5		29	vari	11	9
NOV	16,4	6,5 2,3	1 1		9	-3	31	П	17,3 12,1	7,0	12,1 7,4		2 e 8	-2 -2	31	П	17,5	7,0		24	2 e 8	-1	30 e 31
DIC	7,6	1 -	1 '		1 c 14	-10	10 e 11	П	7,6	-3,7	1 '		vari	-8	10 e 11	Ш	12,1 7,2	-3,6	1 -	18	25	-2 -8	10
	-	-		_		-		H				<u> </u>		<u> </u>		Н	-,-		.,,,			_	10
ANNO	17,6	6,7	12,1	34	vari LUG e 10 AGO	-12	6 FEB		17,9	6,9	12,4	35	I0 AGO	-12	7 FEB	П	18,0	7,1	12,6	35	10 AGO	-12	7 FEB
			T	DRV	ISCOS	4		11				GR	ADO					BO	NIFI	CA	VITTO	RIA	
	(Tr)				(5 n	n s.m.)	Ш	(Tr))				(1 n	n s.m.)		(Tm				,,,,		n s.m.)
GEN	9,3	0,1	4,7	13	20	-6	vari	11	8,0	2,0	5.0	11	20	4	19 e 29		7,8	1,4	4.6	12	20	-6	29
FEB	9,4	-1,5	1		26	-11	7	Ш	8,5	-0,2		19	26	-8	4 e 7		8,4	-0,5			26	-8	7
MAR	15,5	7,4			26	3	29 e 31	Ш	15,4	7,6	_	21	26	4	vari		15,5	7,3		20	vari	3	3 e 15
APR	17,6	8,1	12,8	1	16	4	18 e 20	Ш	16,6	8,0	,		16	3	18 e 20		17,0			22	16	2	20
GIU	*	•		"	,	» »	;	П	17,8 25,1	10,6 16,0	,		15 e 24 26	11	17		17,8			ı	15 e 24	7	7 e 28
LUG				, n	,		,	П	29,7	20,0			14	14	1 1	- 1	24,8 29,6	15,1 18,7	20,0 24,2		26 14	10	5
AGO	•			ъ			*	$\ $	30,1	19,9			10	13	31	- 1	30,0	18,5			10	13	31
SET	•	•		ж		*	*	Ш	26,3	17,8	22,0	29	17	14	11	1	26,1	16,6		29	17	13	10 e 11
отт	*	•	*	20	*	*		Ш	18,1	10,3	-	25	3	3	24	١	17,9	10,3	14,1	25	3	3	23 e 24
NOV	*	*	*	*	•	*		Н	12,8	6,8	9,8	16	28	3	9 e 12	١	12,4	5,9	9,1	15	vari	2	vari
DIC	*	*	*	*	•			Ц	8,0	0,0	4,0	12	1	-4	12		8,0	-0,5	3,7	12	1	-4	12
ANNO	*	*	•	٠	•	*	•		18,0	9,9	14,0	34	14 LUG e 10 AGO	-8	4 FEB c 7 FEB		17,9	9,2	13,6	34	14 LUG e 10 AGO	-8	7 FEB
			1	MOF	UZZO						1	RIVO	OLTO			ſ			TA	LM	ASSON	 S	
	(Tm)		_	(262 n	n s.m.)		(Tr)					39 m	s.m.)	L	(Tm)			(30 m	s.m.)
GEN	7,4	-1,6	2,9	12	20	-8	17	П	7,4	-1,3	3,0	12	20	-7	vari	١	9,1	-1,1	4,0	13	20	-7	vari
FEB	7,7	-3,4	2,1	20	26	-12	vari	П	8,0	-3,0	2,5	19	26	-12	7	١	9,3	-2,4	3,4	20	26 e 27	-11	7
MAR	15,0	6,4	10,7	26	22	-1	29		15,3	5,7	10,5	21	26	0	29		16,0	6,2	11,1	21	26	2	29
APR MAG	16,0 18,3	5,6 8,3	10,8	22 25	16 24	0 4	20 25		16,9 18,8	5,9 9,0	11,4	23 27	16 24	0	20		17,9	7,9	12,9	22	10 c 16	4 .	18 e 20
GIU	24,3	13,8	19,1		vari	10	vari		25,5	13,7	19,6	32	25 e 26	5	5 e 25	1	26.1	14,5	20,3	33	26	10	vari
LUG	29,0	17,4	23,2		14	12	1		,,,,,	•	,,,,,,	10	*	»	,	ı	30,3	18,1	24,2		14	14	1 e 27
AGO	29,1	16,9	23,0	34	10	10	30					10	*	*			30,0	16,7	23,3		10	10	30 e 31
SET	25,4	14,3	19,8	29	5	10	28		•	•	•	*	*	*	•		26,7	14,5	20,6	29	vari	12	9 e 10
NOV	17,0	7,2	12,1 6,6		2 e 8	-2 -2	30 e 31 1 e 2		*	*	* 7.6	17	*	*	*		18,1	7,8	12,9	- 1	8	-1	31
DIC	7,6	4,0			1 e 14	-8	10 e 11		12,1 8,6	3,0 -3,3	7,5 2,7		9 25	-2 -8	11		12,6 8,1	2,9 -3,6	7,8 2,2	- 1	9 c 28	-2 -8	10
ANNO	17,3	6,9	12,1	34	14 LUG e 10 AGO	-12	vari FEB		*	•	,	*		•	*			•	•	•	•	•	

MESE		MEDIA tempera	ture	TE	MPERATUR	E ESTI	пеме	1	MEDIA tempera	ture	TE	MPERATUR	LE ESTI	REME			dEDIA tempera	ture.	TE	MPERATUR	E ESTR	еме
MESE	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
		LIG	NAN	0.5/	ABBIAI	OOR	0			T.A	CRO	SETT	<u> </u>		t					ZUL		
	(Tm		17211	O Sr			s.m.)	(Tm)	La	CITO			n s.m.)	1	(Tm)	•			599 n	s.m.)
GEN	7,7	1,6	4,7	11	20	-3	18	2,8	-7,8	-2,5	6	1 e 27	-12	vari	r	5,5	-3,4	1,1	9	20	-10	31
FEB	8,7	-0,3	4,2	20	26	-9	7	2,9	-10,0	-3,6	13	26	-18	7 e 14		2,7	-6,8	-2,1	12	26	-13	6 e 16
MAR	15,6	8,0	11,8	21	16 e 26	5	vari	8,7	0,0	4,3	14	26	-7	29		12,6	2,7	7,7	20	26	-1	28 e 29
APR	17,5	8,1	12,8	23	16	3	18	8,5	-1,2	3,6	15	16	-7	20	1	12,9	3,3	8,1	18	vari	-1	19 e 20
MAG	18,2	11,1	14,6	25	24	8	vari	10,5	2,1	6,3	20	23	-2	25 e 28	-	15,4	5,6	10,5	24 30	23 24	7	5
GIU	25,4 30,3	16,5 20,3	20,9 25,3	33 35	26 14	11	5 28	17,2 21,6	7,0 10,6	12,1 16,1	24 27	24 e 25 14	3	6 e 30 27	ŀ	21,2	10,4 13,6	15,8 20,6		13	9	vari 27
AGO	30,5	20,3	25,4	34	vari	15	30 e 31	21,6	,	,-	25	9-e 10	4	30 e 31	- 1	26,0	14,2	20,1		10	8	29
SET	26,9	17,7	22,3	30	3 e 5	15	10 e 29	18,0		'	22	19	3	28	- 1	21,6	11,8	16,7	26	5	8	28
отт	17,9	10,5	14,2	24	vari	4	23 e 30	11,0	1,9	6,5	17	vari	-5	21 e 23		12,9	5,6	9,3	20	vari	-2	30 e 31
NOV	12,6	5,9	9,2	17	9	2	30	6,9	-2,4	2,3	15	9	-8	1		8,5	1,5	5,0	17	8	-3	1
DIC	7,8	-0,6	3,6	11	1 e 15	-4	16	5,4	-8,3	-1,4	13	17	-14	10		3,1	-2,7	0,2	8	24	-8	9
ANNO	18,3	9,9	14,1	35	14 LUG	-9	7 FEB	11,3	0,8	6,0	27	14 LUG	-18	7 FEB o 14 FEB		14,2	4,6	9,4	32	13 LUG	-13	6 FEB c 16 FEB
			C	A' SI	ELVA				TR	AMO	NTI	DI SO	PRA					PO	NTE	RACL	I	
	(Tm)	٠.			498 n	n s.m.)	(Tn						n s.m.)		(Tm)			(316 n	n s.m.)
l cev	5,9	-2,4	1,7	9	20	-8	31	6,6	-2,6	2,0	10	20	-8	31	Γ	6,5	-2,7	1,9	10	20	-8	31
GEN	3,8	-5,7	-0,9		26	-12	vari	3,6		-1,2		26	-13	6	1	4,4	-4,4	0,0		26	-10	vari
MAR	12,9	4,1	8,5	19	26	-2	29	13,6	I .	8,7	20	26	-1	29	l	13,2	4,0	8,6	20	26	0	29 e 30
APR	13,4	4,1	8,7	19	16	-2	20	14,2	3,3	8,7	20	8 e 16	-2	19 e 20	1	14,2	3,7	9,0	20	16	-1	vari
MAG	15,9	7,0	11,4	24	23	3	4 e 5	17,0	6,6	11,8	24	23	3	9	- 1	16,8	7,1	11,9	i	23	4	3 e 4
GIU	21,8	11,2	16,5	30	24 e 25	8	vari	22,4		1 1		25	7	29		23,2	11,8	17,5		25	6	7
LUG	27,9	15,0		32	13	10	1 e 27	28,5		21,6		13	8	28		28,1	15,7	21,9		7 e 13	10	27 30
AGO	26,5	15,6		31	10	10	29 e 30	26,9				10 5	9	30 28	- 1	27,4	15,9 13,4	21,6		9 e 10 5	10 10	27 e 28
SET	22,4	12,9 6,7	17,6 10,0	27	5 vari	-1	28 30 e 31	23,7				2 e 6	-5	30 e 31		14,0	6,5		1	vari	-3	31
OTT	13,3 8,4	2,2	5,3	16	8	-2	2	8,9	1 '	_	12	9 e 25	-2	vari		9,4	2,8		14	9	-2	1 e 2
DIC	3,5	-2,0		ı	24	-7	9	3,9	1	0,3		1	-10	10	1	6,3	-1,7	2,3	12	24	-7	10
ANNO	14,6		-	32	13 LUG	-12	vari FEB	15,3	5,2	10,2	33	13 LUG	-13	6 FEB	\mathbf{I}	15,6	6,0	10,8	33	7 LUG e 13 LUG	-10	vari FEB
l			Ь.,		T. CO			╢			\	N ATC			ŀ				CI	AUT		
	(Tm)			TAGO	283	n s.m.)	(Tn	n)	•		DLAIS	651 r	n s.m.)		(Tm)				613 r	n s.m.)
	<u> </u>					T		١H					Τ	T	1							
GEN	7,4	-1,5	2,9	11	20	-7	23	0,4		1 '		13	-10	vari		0,7	-5,5	1	5	13	-11	31
FEB	6,8	-2,3	2,2		26	-11	6	2,0	1 .	1 '		26 20	-15 -4	7 30		2,4 11,0	-8,0			26 20	-15 -2	8 vari
MAR	14,2	5,4 5,5	'	21	26 16	0	29 20	10,7	1	5,9		8 e 14	-3	vari		11,1	-0,1			13 e 30	-2	3 e 19
APR MAG	17,5	8,2		25	23	5	vari	14,6		1		23	0	6 e 8		14,9	4,6			vari	0	7
GIU	24,5	13,7			25 e 26	9	7	21,3	1 '		1	26	6	8		21,7	9,9			24 e 26	5	6
LUG	29,0	1 1	23,2		13	12	27	25,5	1 '	19,7	29	vari	10	vari		25,6	13,7	19,7	29	vari	10	1
AGO	28,6	16,9	22,7	33	10	12	30	26,1	1 '		30	vari	8	30		26,6	13,1			7 e 10	8	30
SET	24,6	1 '	1 1		vari	10	28	21,4	1	,		7 e 8	7	29		22,4	10,9		1	7 e 8	8	29
отт	16,1				6	-2	31	11,2	1 '		1	8	-5	31		11,9	4,1		ı	3 e 8	-5	31
NOV	11,1			16	9	-2	1	7,1			10	vari	-5 -13	9		7,6 -0.5	ı		11	vari vari	-5 -12	9
DIC	7,5	-3,1	2,2	13	16	-8	11	-1,5	-7,6	-4,6	2	vari	-13	,		-0,5		-	-	-	├	
ANNO	16,9	7,1	12,0	34	13 LUG	-11	6 FEB	12,4	2,8	7,6	30	vari AGO	-15	7 FEB		12,9	3,0	8,0	30	7 AGO e 10 AGO	-15	8 FEB

MESE	dell	MEDIA e temper		т	EMPERATU	RE EST	REMÉ	de	MEDI.		т	EMPERATI	JRE ES	TREME		delk	MEDIA e temper		т.	EMPERATU	TRE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno
	 			RAI	RCIS			115	NTC	STE	CEAR	NO DI	CAD	OPF	H				ATTE	ONZO		1
	(Tn	1)				409 1	m s.m.)	(Т		, 511	JE ALI			m s.m.)	Ш	(Tm	1)		AUF			n s.m.)
GEN	0,6	-5,4	-2,4	6	13	-12	30 e 31	_{1,}	9 -9.2	-3,6	6	28	-17	17	П	0,4	-9,5	-4,6	7	14	-15	17 c 18
FEB	1,6	1 -	1		26	-15	2 e 3	3,	1 1		1	27 e 28	1	14 e 15	Ш	2,7			1 '	27	-19	15 e 16
MAR	10,1	1;3	5,7	16	26	-2	vari	9,	9 0,0	4,9	13	vari	-4	29 e 31	Ш	11,7		1 .	19	5	-4	30
APR	11,4	0,6	.,.		30	-3	20	9,	,	1 7		vari	-6	20	Ш	12,5	-1,1	5,7	21	13	-4	21
MAG	14,8	4,6	,		vari	0	7	12,	1 1	1		22	-2	28	П	16,4	2,8	1 .	27	23	-1	28
LUG	25,3	10,1	,		26 vari	8	2 1 e 27	18,	8,0	13,4	28	28	2	29 e 30	П	21,7	8,6	,	29	26	4	30
AGO	26,0		, .		vari	9	30	[1:	[.	:	*	;	Ш	26,3 27,2	11,5		33	13 vari	5	1 30 e 31
SET	22,1	11,0			7	5	29	,	.						П	22,7	9,0			9 e 10	6	vari
отт	12,2	4,5	8,3	18	3	-3	31	.			*	*			Ш	13,4	2,8	,	20	vari	4	vari
NOV	6,6	-0,7	2,9		15	-4	vari	•		•	*	,		*	Ш	5,5	-3,0	1,2	11	4 c 9	-6	vari
DIC	-1,1	-8,3	-4,7	3	23	-13	11 e 12	•	*	*	*		*	*	П	1,9	-7,9	-3,0	5	8	-13	10
ANNO	12,6	3,0	7,8	29	vari LUG s vari AGO	-15	2 FEB c 3 FEB	•	•	*	٠	*	•	*		13,6	1,1	7,3	33	13 LUG	-19	15 FEB e 16 FEB
		co	RTI	NA I)'AMP	EZZ	0		PEI	RARO	OLO	DI CA	DOE	RE	П		F	ORN	NO D	I ZOL	DΩ	
	(Tm)			(1275 1	m s.m.)	(Ti						m s.m.)	П	(Tm		-	10 2			n s.m.)
GEN	6,6	-8,1	-0,8	12	24 e 28	-14	17 e 31	0,9	-5,9	-2,5	4	16	-11	18	ı	4.0	4.6			22		
FEB	5,5	-10,1	-2,3		25	-20	7	3,3	1 '		13	26 e 27		vari		4,8 3,5	-4,6 -6,1	1	14	23	-9 -15	vari 7
MAR	10,4	-0,2			21	-4	30 e 31	11,6	1 1	1 .		17	-2	29		11,2	2,5	6,8	17	21	0	vari
APR	10,2	-1,9	4,1	18	17	-8	20	13,8	1,8	7,8	19	11	-2	25	П	11,6	1,5	6,5	20	11	-4	20
MAG	12,7	2,4	7,5	23	23	-2	28	16,5	4,9	10,7	26	24	1	25 e 28		14,4	4,8	9,6	27	23	1	vari
GIU	19,5	6,3	12,9	28	26	-3	8	21,6	, ,	,	28	vari	7	28 e 29		19,5	9,8		27	24	5	7
AGO	24,2	10,7 9,5	17,5 16,8	ı	13 8	4	30	25,7	1 '	1	32	14	9	vari		24,8	13,1			13	8	1 e 3
SET	21,1	7,3	14,2	26	6 c 7	2	28	26,1	1		25	9 Vari	6	30 28		24,6 21,1	13,2	18,9		8 e 10	8	31
OTT	12,4	1,5	6,9	20	6	-6	23	13,5	, ,		22	3	-3	31		12,7	9,6 4,0	15,4 8,3	25	6 e 7	-3	28 23 e 31
NOV				23-				6,0	1 -	2,6	11	4 e 26	-4	vari		7,2	0,0	3,6	11	6 e 10	-4	11
DIC	5,5	-6,0	-0,3	13	4	-12	10 c 11	1,5	-6,0	-2,2	8	28	-10	10 e 11	1	5,7	-3,4	1,2	10	1 e 25	-9	10
ANNO	*	•	*	*	*		,	13,5	3,6	8,5	32	14 LUG	-14	vari FEB	ŀ	13,4	3,7	8,6	30	13 LUG	-15	7 FEB
			F	ORT	OGNA				SANT	'A C	RUC	E DEL	T.A4	GO	-			,	י דקוק	LUNO		
	(Tm)					1 s.m.)	(Tn						n s.m.)		(Tm)	,			400 п	ı s.m.)
GEN	5,4	-2,7	1,3	9	15	-7	16 e 31	3,5	-6,0	-1,2	6	vari	-11	vari	t	3,2	-4,3	-0,5	7			
FEB	5,1	-3,8	0,6	16	26	-11	6	4,5	,	-1,8	13	26	-14	vari		4,0	-5,4	-0,5	14	16 e 28 26	-8 -11	21 13 e 14
MAR	13,3	4,6	8,9	18	19 e 25	0	28	13,5	1 '	7,9	18	vari	-2	30 e 31		12,9	4,8	8,8	19	17	0	30
APR	14,2	4,2	9,2	20	16	0	19	15,2		8,4	19	vari	-3	19	-	14,4	3,9	9,1		17	0	20 e 21
MAG	17,2	7,0	12,1	26	22	3	5 e 24	17,7		11,6	25	22	0	24		16,8	6,5	11,7	26	23 e 24	4	vari
GIU	22,3	12,3	17,3	31	24	8	6 e 29	23,9		17,6		24	7	vari		22,6	12,7	17,6		24	9	vari
LUG	26,7 27,2		21,3	34	13	9	20	28,9		22,0		13	9	26		27,9	16,5	22,2		13 e 14	10	1
AGO SET	23,1	13,1	21,4 18,1	26	9 5 e 7	10	29 27	28,9	1 1	21,5 17,6	34 28	10 3	8	30 e 31		28,4	16,1	22,2	32	vari	9	31
OTT	14,1		10,0		2	-2	31	14,8	1 1	9,5	28	2	-5	27 e 28 31		23,4 14,4	13,4	18,4 10,3	27	7	9	28 e 29
NOV	9,2	1,9	5,6	- 1	vari	-2	1	8,4	1 1	3,4		vari	-6	1 e 30		7,7	0,6	4,1		10	-2	21 e 23 vari
DIC	5,8	-3,2	1,3	- 1	24	-8	10	3,3		-2,5			-12	10 e 11		3,8	-5,2		7	vari	-9	11
ANNO	15,3	5,9	10,6	34	13 LUG	-11	6 FEB	15,5	3,4	9,5	34	13 LUG e 10 AGO	-14	vari FEB		15,0	5,5	10,2	33	24 GIU e vari LUG	-11	13 FEB o

MESE		AEDIA tempere	ture	тє	MPERATUR	E ESTI	REME			MEDIA	ture	TE	MPERATUR	LE ESTI	REME	I		AEDIA temperat	ture	TE	MPERATUR	E ESTR	EME
January 1	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno
		AN	DRA	Z (C	ERNAI	OOD		I				AGC	ORDO			Ì				GOS	ALDO		
	(Tm			_ ,0			n s.m.)		(Tm)			((511 n	1 s.m.)		(Tm)			(1	141 n	n s.m.)
GEN	4.7	-6.8	-1.1	8	27 e 28	-13	16	ı	3.0	-7,0	-2,0	6	vari	-11	23		4,3	-4,3	0,0	8	vari	-10	31
FEB	1,9	-10,0	-4,1	14	vari	-20	7		3,3	-7,8	-2,3	13	25 e 26	-16	15	١	1,7	-6,6	-2,5	9	23	-16	7
MAR	7,6	-0,9	3,3	14	21	-6	28 e 29		12,1	2,0	7,0	18	16	-2	29 e 31	١	10,3	1,5	5,9	16	13	-5	29
APR	8,7	-2,5	3,1	17	11 e 12	-10	20		14,2	2,1	8,1	21	10	-2	20	١	10,0	0,4	5,2	16	10 c 16	-6	20
MAG	10,4	0,7	5,5	20	22	-2	vari		16,9	5,9	11,4	27	22 e 23	1	28	١	12,2	2,4	7,3	23	23	-1	25
GIU	17,1	5,8	11,4	23	vari	1	7 e 30		22,2	11,2	16,7	31	25	6	30	١	17,8	8,3	13,1	26 29	24 e 27 13	7	30
LUG	22,4	10,0	16,2	29 28	13 8	4	30 e 31		26,9	14,7 14,3	20,8	33 32	12 9	8	31	١	22,9	11,7	,	26	vari	5	vari 30
AGO SET	22,5 19,4	9,4 7,2	16,0 13,3	25	6	3	1		23,1	11,3	17.2	28	6	6	28	١	19,5	9,7	14,6	23	vari	4	28
OTT	11,0	0,9	5,9	20	6	-6	23	П	13,4	4,1	8,7	23	2	-4	21 e 23	١	11,7	3,7	7,7	19	3	-3	vari
NOV	5,5	-3,1	1,2	14	9	-9	11 e 18	П	7,2	-1,1	3,0	12	5	-5	11	١	6,7	-0,5	3,1	13	9	-5	vari
DIC	4,2	-6,8	-1,3	10	1	-13	11		4,0	-6,4	-1,2	11	22	-13	11 e 12		5,5	-4,7	0,4	10	vari	-10	10
ANNO	11,3	0,3	5,8	29	13 LUG	-20	7 FEB		14,5	3,6	9,0	33	12 LUG	-16	15 FEB	İ	12,1	2,8	7,5	29	13 LUG	-16	7 FEB
	<u> </u>		D	FDA	VENA			П				FE	NER			Ī			P	ORD	ENONI	3	
	(Tm)		EDA		359 n	n s.m.)		(Tm)		TE		177 m	n s.m.)		(Tm)					s.m.)
GEN	5,7	-3,5	1,1	10	15	-8	vari		6,7	-2,1	2,3	10	28	-7	28		7,6	-1,6	3,0	11	20	-7	23
FEB	6,5	-6,0	-	i .	vari	-12	vari	Ш	6,8	-3,4		19	26	-12	7	١	8,4	-2,6	2,8	20	26	-10	vari
MAR	13,9	4,5	9,2		16 e 20	0	30 e 31	П	13,9	5,2	9,5	19	17	0	29		16,0	6,4	11,2	21	17	1	29 e 31
APR	15,0	4,0	9,5	20	15 e 16	0	vari	П	15,1	4,9	10,0	20	16 e 17	0	20	١	17,8	6,3		l .	16	0	20
MAG	17,5	6,5	12,0	26	22	3	19 c 25	П	16,9	7,6			23	4	19 e 25	ı	19,5	9,6			vari	,6	vari
GIU		*	*			*		П	23,0	12,8			26 e 27	9	vari	١	25,9	14,9	-	1	26	10	1 e 27
LUG	27,9	16,3	_	33	12	10	15 c 27	П	27,6	16,9	'	31	vari 10	12	1 e 27	1	31,1	19,0 18,3		ı	13 8 e 10	11	30
AGO	23,6	13,8	18,7	28	6	*	28	Ш	27,4 23,3	16,9 13,9	'		17	10	9 e 28	1	26,8	15,1			5 e 17	11	28
SET	15,2	6,5		23	2	-5	26 e 27	Ш	15,5	6,8			2	-1	30 e 31	-	17,9	8,1			8	-1	30 e 31
NOV	9,0	1,5	1	15	5	-2	vari	Ш	10,1	2,6			9 e 18	-3	1		11,7	2,8			9 e 15	-2	1 e 2
DIC	5,8	-4,9		12	27	-11	11		6,6	-3,5	1,5		1	-8	10		6,7	-3,7	1,5	12	1	-8	11
ANNO		•		*		*	*		16,1	6,6	11,3	31	vari LUG e 10 AGO	-12	7 FEB		18,3	7,7	13,0	35	13 LUG	-10	vari FEB
	Γ.	SF	STO	AI.	REGH	ENA		11			PO	RTO	GRUA	RO						CAC	ORLE		
	(Tm						n s.m.)	П	(Tm	1)					s.m.)		(Tm)				(1 m	s.m.)
GEN	8,3	-0,4	3,9	11	14 e 20	-6	vari	1	8,3	0,0	4,1	11	14 c 20	-5	17 e 29		7,5	-0,6	3,4	10	5 e 20	-6	31
FEB	8,4	-1,8	3,3	21	26	-11	7	П	9,0	-1,6	3,7	21	26	-10	7		8,1	-2,1	3,0	19	26	-12	7
MAR	16,5	6,9	11,7	23	17	1	29		16,6	7,0	11,8	23	17	2	29		15,3	6,7	1 -	21	17	1	29
APR	18,9	7,1			16 e 30	1	18 c 20		19,1		1 '		16 e 30	1	20		17,7	7,0	1 -		16	1	18
MAG	20,1	10,2			23 e 24	7	vari		20,1	10,1			24	5	4		18,3	10,0	-		24	7	vari
GIU	26,6	15,4			25 e 26	11	6		26,7				vari . 14	11	5 1 e 27		24,9	15,5 19,4	1 '	1	26 14	10 15	6 1 e 27
LUG	31,7	18,9 18,6	1 1		13 e 14 10 e 12	13	30 e 31		31,9	19,5 18,6			14	15	30		30,0	18,8			10 c 11	12	30 e 31
AGO SET	27,2	15,0		}	vari	11	28		27,4		-		5	12	28		26,5	15,9			5	12	28
OTT	18,6		13,5	1	vari	-1	31		18,3		-	ı	vari	0	30 e 31		17,7	8,7			3	-1	31
NOV	12,1	3,7		16	9	-2	1		12,2			16	15	0	vari		11,9	4,0	7,9	16	15	0	29 e 30
DIC	7,4			12	1	-7	11 e 12		7,5			12	1	-7	13		7,5		2,6	11	1	-7	11
ANNO	.18,9	8,3	13,6	36	13 LUG e 14 LUG	-11	7 FEB		19,1	8,5	13,7	36	14 LUG	-10	7 FEB		17,9	8,4	13,2	35	14 LUG	-12	7 FEB

MESE	dell	MEDIA e temper		т	EMPERATI	JRE EST	FREME		Mi kelle te	EDIA mpera	ture	т	EMPERATU	JRE EST	гкеме		deli	MEDI/	-	т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno	ma	x. 0	nin.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
	T	_	_	FC	OZA			\vdash	B	ZAS	SAN	IO D	EL GR	ADD		11	-		MO	NTE	BELLU	INI A	
	(Tn	1)		•		1083	m s.m.)	Ho	m)	טמי	OAI	ОЪ			m s.m.)	Ш	(Tm	1)	MO	NIE			m s.m.)
GEN	3,6	-3,6	0,0	10	26	-9	17	١٢,	,3	0,0	3,7	9	vari	-5	17	11	0.2	1,,		1,,	1	Τ.	Т
FEB	2,6	1 "			25 e 26	1 '	7			-1,2	2,8		26 e 27	1	7	Н	9,3 9,1	1,3		16 22	21 26	-10	17
MAR				*		*	*	14		7,2	11,1	ı	17	2	29	П	16,3				17	3	29
APR	8,4	1	1 -		5	-4	20 e 21	16	^ I	6,8	11,8	ı	16 c 17	2	vari	П	18,3	1 1	, ,	24	16	3	18 c 20
GRU	10,5	4,8 9,6	1 -	1	24 25 e 26	0 2	vari 30	18	´	9,6	14,2		23	6	vari	П	19,8	10,3	1 '		23 e 31	7	5 e 6
LUG	22,5	13,1	1 1		13	9	25 e 29	30	·	5,1 9,4	20,2 24,9		27 vari	15	1 e 27	Ш	26,1 31,5	15,8			26 e 27 vari	10	7
AGO		*		*	,			30	' I	9,2	24,8		11	14	30 e 31	Ш	*	*	*	,,,	van		vari
SET	18,4	10,7	14,5	26	19	2	29	•			*					Ш	26,2	16,7	21,4	29	vari	11	27
отт	9,5		6,7	16	1 e 2	-4	31	•		•	*	n		×	-	Ш	*				•	*	
NOV	4,3	-0,4	1,9	13	6	4	1	10	^ I	4,4	7,6	15	10	0	1 e 28	П	12,7	5,2			9	2	1 e 4
DIC	5,8	-1,6	2,1	10	vari	-9	11		,0 -	1,2	2,9	12	25	-7	5	П	9,3	-0,2	4,6	15	24	-4	vari
ANNO	*	*	*	*	*	*		Ŀ		•	•	*	•	*	•		*	•	*	*			
l]	ISTR	RANA					SA	LET	то	DI PIA	VE				CAS	TEL	FRA	NCO V	ENE	то
	(Tm)				(40 n	n s.m.)	(1	m)					(9 m	n s.m.)	Ц	(Tm						s.m.)
GEN	5,8	-2,1	1,8	8	vari	-8	30 e 31	7	8 -	0,9	3,4	11	14 c 20	-6	23		6,0	-1,2	2,4	9	13 c 15	-5	vari
FEB	4,2	-2,6	0,8		24 e 27	-13	7	7,	9 -	2,0	2,9	20	26	-10	7	П	6,9	-2,6			vari	-11	7
MAR	13,7	6,4	10,0	!	20	3	5 e 29	15		.	10,8	l .	17	1	29		15,7	6,6	11,1	21	17	2	29
APR MAG	14,7 18,2	7,1 9,9	10,9 14,0		17 23	6	20 11	17,		.	11,8		29	1	18 e 20		17,4	6,7			16 e 17	2	3 e 20
GIU	24,4	15,6			25	11	vari	19, 26,	- 1	· 1	14,3 20,6		vari 25 e 26	10	25		19,5 25,9	9,7			23	6	18
LUG	29,2	18,4		34	14	12	25	31,		1	24,7		9 e 14	12	26		30,5	15,2 19,0			25 e 26 8	11 14	7 e 20 1 e 27
AGO	29,0	18,5	23,7	34	11	15	20 e 31	30,		· 1	24,4		vari	11	31		30,4	18,6		1	vari	12	30
SET	24,4	15,0	19,7	27	6	10	28	25,	8 14	4,7	20,3	29	vari	9	28		26,1	15,3		29	vari	11	28 e 29
отт	16,7	8,2	12,5	24	12	2	vari	17,			12,9	29	8	0	31		17,5	8,7	13,1	25	4	1	30
NOV	10,3 5,4	3,8 -3,2	7,1	13 10	vari 1	-2 -7	28 11	111,		3,1	7,2		9 e 15	-1	vari		10,4	3,0	6,7	14	15	0	vari
Dic	3,4	-3,2	1,1	10		-/	11	6,	2	3,5	1,3	11	1 e 25	-7	11		*	*	*	*	*	*	
ANNO	16,3	7,9	12,1	34	14 LUG e 11 AGO	-13	7 FEB	18,	1 7	7,7	12,9	36	9 LUG e 14 LUG	-10	7 FEB		•	*	•	•	*	*	•
				MIR	ANO							ST	RA							MES	TRE		
	(Tm)				(9 m	s.m.)	(T	m)					(8 m	s.m.)	L	(Tm)				(4 m	s.m.)
GEN	7,1	0,2	3,6	10	vari	-5	23 e 24	6,	5 -0	0,5	3,0	11	13	-5	vari		7,0	0,2	3,6	10	16	-3	vari
FEB	7,5	-1,5	3,0	20	26	-11	7	7,		1,7		22	24	-12	7		7,1	-0,5.	3,3	19	26	و۔	7
MAR	16,1	8,1	12,1	22	17	3	3	15,				21	16	1	29	-	16,5	8,1	12,3	22	17	5	vari
APR MAG	18,3 19,4	7,4 10,2	12,8	24	16 e 17 23	2	20 24	17,	1	- 1		24	· 16	0	17		18,2	6,8	12,5	24	16	1	vari
GIU	- 1		21,1	- 1	24	12	5 e 6	26,		·	´ I	36	24	5	19		20,2	10,1	15,1 21,1	27 33	26 e 27	8	vari 7 e 8
LUG		- 1		37	13	14	1	32,		.	- 1	38	13	13	29	-	31,3	20,1	25,7		21 e 22	16	vari
AGO		- 1	- 1	35	13	13	30 e 31	30,		7,7	24,3	35	12	11	30	ı	31,0	20,3	25,6	- 1	11 e 12	16	30
SET	27,0	- 1	21,3	32	6	10	28	25,			. , .	29	5	8	28	- 1	26,1	16,9	21,5	- 1	2	13	vari
OTT	17,5	1	13,2	25	2 e 3	2	vari	15,				25	2	-2	31		16,2	9,4	12,7		vari	1	31
NOV	7,0	3,9 -2,8	7,6 2,1	- 1	9 1 e 24	-1 -5	8 vari	9,		,5 ,6	6,0 -0,2	- 1	14 vari	-3 -8	1 e 2 10		11,6 5,8	3,6 -1,4	7,6	L	14 c 15	1 -5	vari
	-							1,		,,,	7,2	-	7411	-0	10	L	3,8	-1,4	2,2	**	2 e 3	-3	vari
ANNO	18,3	8,7	13,5	37	13 LUG	-11	7 FEB	17,0	7	,5	12,5	38	13 LUG	-12	7 FEB		18,1	9,1	13,6	34	vari LUG vari AGO	-9	7 FEB

MESE		MEDIA tempera	ture	TE	MPERATUR	LE ESTI	еме		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	E ESTI	REME			dEDIA tempera	ture	TE	MPERATUR	E ESTR	ЕМЕ
, mean	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno	_	ax.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
\vdash	Н		<u></u>	DAG	OUALI		\vdash		CAN	NIC	OI ()	, DI LI	DΩ		\vdash		TON	E77	A D	EL CIN	4ON	F
	(Tm		CA	PAS	QUALI		s.m.)	(Tm		MIC	OLO			s.m.)	1	Tm		ELL	A D			s.m.)
				_		_	Ť	<u> </u>							Н				_			-
GEN	6,5	0,1	3,3	9	vari vari	-5 -8	vari 7	6,4	1,0 -0,7	3,7 2,9	10 17	14 26	-3 -6	vari vari		5,5 4,2	-6,2 -8,9	-0,3 -2,3	9 18		-12 -19	17
FEB MAR	6,8 14,4	-1,0 7,5	2,9 10,9	14 20	vari 17	-6	vari	6,5 14,5	7,7	11,1		17	4	3 e 29		9,3	-0,6	4,3	15	17	-6	29 e 30
APR	14,8	7,7	11,3	19	8 e 30	3	18	17,4	7,9		22	16	2	18	1	0,1	-1,5	4,3	16	11 e 17	-8	20
MAG	16,0	11,4	13,7	21	23	8	19 e 28	18,6	10,8	14,7	23	vari	8	vari	1	2,3	1,5	6,9	22	23	-3	5
GIU	22,4	17,2	19,8	29	vari	12	vari	25,2	16,2		31	25	12	vari	1	8,7	7,1	12,9	27	27	2	19
LUG	27,7	19,9	23,8	30	vari	16	1 e 2	30,3	19,8	,		14	15	1 1		4,3	11,2	17,7		13	6	1 e 26
AGO	28,5	20,4	24,5	31 28	13 17	15	31 14	30,6 26,8	19,8 16,9	'	33	vari 4	15 14	30 e 31 vari	1	4,9 0,8	11,0 8,0	18,0 14,4		11 c 13 18 c 19	3	30 28
SET	24,6 17,3	15,9 9,9	20,3 13,6	25	1/	2	23 e 31	17,5	10,3	,-	25	2 e 3	3	31	1	2,2	1,3	6,7	21	6	-7	31
NOV	10,5	4,5	7,5	15	15	0	1 e 2	10,7	5,1	7,9	15	15	1	2 e 3		6,6	-2,3	2,1	14	9 e 30	-7	1
DIC	6,3	-2,5	1,9	10	1 e 2	-5	16 e 19	5,6	-0,9	2,4	10	1	-3	vari		5,2	-5,9	-0,4	12	1 e 15	-16	12
ANNO	16,3	9,3	12,8	31	13 AGO	-8	7 FEB	17,5	9,5	13,5	34	14 LUG	-6	vari FEB	1	2,8	1,2	7,0	30	13 LUG	-19	7.FEB
	Н			ACT	AGO						TD()	SARA			r	- '			тиг	ENE		
	(Tm)		ASL		046 r	n s.m.)	(Tm)	•	CRO		417 n	n s.m.)	L	Tm)		1111		147 n	1 s.m.)
	H		۵.	_	<u> </u>	T		<u> </u>	Ĺ	2.0	13		_	31	۲	6 7	-0,5	3,1	10	25 e 28	.4	17 e 30
GEN	4,6 3,7	-5,8 -8,3		9 15	25 vari	-13 -19	17	7,1 7,4	0,7		18	19 vari	-0 -9	5 e 6		6,7 5,8	-2,0	1,9	18	26	-10	7
FEB MAR	9,6	0,7		15	21	-8	29	13,0	1 '			16	1	28		4,1	6,9	10,5	20	18	2	29
APR	10,2	-0,5	4,8	16	vari	-6	20	14,8	7,6		21	10 e 16	1	17	1	5,1	7,1	11,1	21	16 e 17	2	18 e 20
MAG	12,3	2,4	7,3	22	23 e 24	-3	25	16,8	9,8	13,3	26	22	6	vari	1	7,8	9,0	13,4	25	23	6	vari
GIU	18,6	7,5	13,1	26	25 e 27	3	vari	23,2	15,6	19,4	32	25	10	5 e 6	1	4,0	14,4	_	ı	26	10	vari
LUG	23,9	11,6		29	13	5	1	28,4	19,9	1 '	34	12	16	vari	1	8,9	19,8	24,3		7	10	10
AGO	23,8	11,4		28	8 e 13	5	30 e 31	28,6	_	1 ′		7 e 11	14	29 e 30 27	1	9,1	19,5	24,3	31	vari	17	vari
SET	19,6	8,7		24 21	7 e 19 3	-5	28 23 e 31	24,0 14,8				vari 1 e 2	12	31	1	* 7,6	8,8	13,2	24	17	1	31
NOV	12,4	2,7		13	30	-5	vari	11,0			15	vari	0	1 1		2,3	2,2	7,2	20	19	0	vari
DIC	6,3	-5,6		14	23	-12	11	7,8	1 '	4,0		24	-7	11		7,6	-2,5	2,5	14	6	-6	vari
ANNO	12,7	-		29	13 LUG	-19	7 FEB	16,4	9,2	12,8	34	12 LUG	-9	5 FEB c 6 FEB	r		,	,	,	*		
	\vdash													0725	\vdash			Щ,	L	ENIZ A	ŀ	
	(Tm		VI	LLA	VERL		n s.m.)	(Tm				CENTI		n s.m.)	١,	Tm	,			ENZA	42 m	ı s.m.)
	H				1		Г	l		T				T						T		
GEN	7,4	-2,6		11	16 e 20	-9	18	6,1	1 1	1 '		vari	-6	vari		7,3	-1,5		ı	16	-7	18 e 23
FEB	7,9	-4,1	1 *	20	26	-17	7 29	4,5	1	,		27 17	-10	7 e 8 vari		7,8 5,7	-3,9 6,1			26 e 27 17 e 20	2	7 31
MAR	15,5 17,7	5,7 5,1	1	21	17 9	-1	29	14,4	1			11	2	van 21		5,7 7,8	5,4		l .	vari	0	20
MAG	1,,,,	*	*	" "	,	*		19,5	1 -			23	7	5 e 7		9,5	9,1			23 e 24	5	25
GIU	*			ж		*	,	26,2				vari	10	20	- 1	5,2	14,4	1 -	1	25 e 27	10	30
LUG			-	*			•	30,6	20,1	25,3	34	vari	14	28	3	1,5	18,3	24,9	35	13 e 14	12	1
AGO	*		•					30,4		1 .		vari	14	30 e 31		1,2				10 e 11	11	31
SET	*	*	*	*	*			25,2				vari	11	28		6,6	13,9	20,3	ı	vari	9	28 e 29
ОТТ	19,3	8,5	1 '	27	3	0	23 e 31	16,6	1 .			3 e 5	1	31	- 1	7,7	7,5		ı	3	0	vari 20 a 30
NOV	12,2			17 15	9 26	-2 -8	vari 11	10,3			13 10	10 e 15 24 e 26	-6	vari vari		0,8 8,0			16 14	23	-3 -7	29 e 30 vari
DIC	,,,	7,2	2,0	13	20	-6			-				-		\vdash			-	├		-	
ANNO	*	•	-		,	*		17,1	8,5	12,8	34	vari	-10	7 FEB c 8 FEB	1	8,3	7,1	12,7	35	vari LUG vari AGO	-14	7 FEB

	dell	MEDIA temper		т	EMPERATU	RE EST	REME	del	MEDI/	-	т	EMPERATU	JRE EST	TREME	T		MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
MESE	-	1	T	_	1	Т	1		no tecrope	T	\vdash	_	_			della	temper	wnare	┞		_	1
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	ŀ	nax.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno
				REC	OARO					CAS	TEL	VECC	ню						VE	RONA		
	(Tn	1)				445 1	m s.m.)	(Tr	n)		,		802	m s.m.)	1	Tm)		_		(60 r	n s.m.)
GEN	5,6	1 ′	1	1	28	-7	17	3,8	1 7	1 -7.		25	-6	16 e 17		7,6	0,8	1 -		14	-3	vari
FEB MAR	6,2 13,0	1 -	9,0	1	27 17	-14	7 29	2,5	1 '	,		26 17	-13 -1	29		6,8 5,7	-0,4 8,5	3,2 12,1	17	vari 21	-9 3	29
APR	13,8	4,1		1	17	0	18 e 20	9,4		1 '		vari	-2	18		5,, 6,4	7,4	11,9		17	2	20
MAG	16,0			25	23	4	6 e 25	12,6	1	1 . , .		23	2	5 e 6	1	8,5	10,5	14,5	27	23	6	17
LUG	21,8	11,7			25 7 e 13	7	7	19,2	1 /			vari	7	vari		*	*				*	
AGO	26,7	15,6			vari	11	30 e 31	24,7	,,-		l	9	13	20 e 27 30	- 1	0,5 0,2	21,1	25,8	t t	13 e 14 vari	15	30
SET	22,8	13,1	1 1	26	vari	10	28	19,7	1 1	,.		18	111	29		6,0	17,8	21,9		7 e 8	14	28
отт	13,8	6,4	10,1	22	3	-1	30 e 31	11,6	6,7	9,2	18	2 e 3	-2	31	1	6,9	10,1	13,5		3	3	23 e 30
NOV	9,6	1,8		14	9	-2	1 e 2	7,4	1 '			30	-2	1		0,3	5,1	7,7	14	9 e 18	0	29
DIC	4,2	-3,2	0,5	10	28	-8	11	5,6	-0,1	2,7	12	15 e 31	-7	10		6,8	-1,5	2,7	11	26 e 31	-5	10
ANNO	15,0	5,9	10,5	31	7 LUG e 13 LUG	-14	7 FEB	12,5	7,0	9,7	29	9 LUG e 6 AGO	-13	6 FEB		•	•	*	*	,		*
			COLO	OGN	A VEN				I	LOZZ	ZO A	TEST	NO						ES	STE		
	(Tm)		_		(24 n	n s.m.)	(Tn	n)				(19 n	n s.m.)	(Tm)				(13 n	n s.m.)
GEN				ъ	**			7,3	-2,2	2,5	12	5 e 14	-7	vari		6,3	-1,0	2,7	9	vari	-7	30
FEB	5,3	-3,7		16	27	-15	7	6,3	1	-	17	vari	-8	vari		6,2	-3,0	1,6	15	28	-11	7
MAR	17,5 18,3	6,7		23	29 Vari	0	31 20	14,7	'	1 1	20	vari	3	vari		7,3	5,7			16 e 17	3	3 e 30
MAG	20,5	10,1			24	6	17	18,6	, ,			17 30 e 31	6	23 1 e 2		9,3	5,9 11,0		1	30 30 e 31	0 8	20
GIU	28,0	16,3	-		26 e 27	12	vari	24,6		1 ,		25	6	6		8,3	14,9	_	34	24	9	vari
LUG	32,2	_	' '		14	16	1	33,5	1 -		37	25	14	1 e 26		•	*		*		*	
AGO	32,1				vari	12	30	32,9	,		1	vari	12	30		•	*	•	*		*	*
SET	28,0 17,9	15,3 8,1	21,7 13,0		vari 2 e 3	10	28 30	27,9	14,5	21,2	31	vari	9	14 e 30		5,5	14,2	20,3	30	4	12	8
NOV	10,5	3,4	6,9		15	-2	2	.		,				;	1	7,4 1,4	8,0 2,9	12,7 7,1	24 14	vari	0	23 vari
DIC	4,5	-4,4	0,0		26	-8	vari	.			,	,		•		5,6	-3,7	1,4	12	2	-8	15 e 16
ANNO	*	•	•	•	*				,	•		,		,	\	-	•	>	,	*	,	•
				A TV A	RZERI			-		L		N ECD		\vdash	\vdash							
	(Tm)	C				s.m.)	(Tm				OLESIN		n s.m.)	0	Tm)			ЛGO	(4 m	s.m.)
GEN	7,0	-0,4	3,3	8	vari	-6	31	5,4	-0,6	2,4	10	13	-8	30	Н	Т						
FEB	5,9	-1,4	2,3	15	26	-9	7	5,3	-3,4	0,9	16	25 e 26	-	7		5,4	-0,9 -3,7	2,7	10	vari 26	-8 -17	30 7
MAR	14,4	6,5	10,4	17	17 c 18	3	vari	15,3	6,9	· 1		16 e 20	2	3		5,2	6,3	11,2		20	1	29
APR	15,7	6,7	11,2	19	15 e 16	0	17	17,5		11,8		10 e 16	0	17	1	5,5	5,7	11,1	24	8 e 17	2	varie
MAG	17,1	- 1		22	31	7	vari	19,7				31	6	vari		7,7	9,8	14,8		23	6	19 e 28
LUG	25,0	16,0	20,5	32	25	13	vari *	27,0		21,2 25,3		27 vari	10	6	1	7,5	16,5	22,0		26	10	18
AGO	30,6	19,9	25,2	34	vari	14	30 e 31	31,1	18,5	24,8	35	10 e 11	15	21 e 30		1,0 2,9		26,7 26,2		vari 12	12 16	l varie
SET	26,2	1	21,3	29	6 e 7	14	29 e 30	26,4	14,9	- 1	29	vari	9	28		7,8		21,6		6 e 7	11	5
отт	16,3		12,5	- 1	1 e 2	1	31	16,3	8,7		25	2	0	23		3,6	- 1	14,0		1		30 e 31
NOV	10,1	5,1	7,6		vari	2	vari	9,5				10	-2	2 e 9		,3	5,6	8,4		vari	-2	2
DIC	5,9	-2,5	1,7	10	1	-5	vari	3,5	-3,2	0,2	8	2 e 23	-7	12 e 13	L	,2	-3,5	0,9	10	25 e 29	-7	varie
ANNO	•	*	•	•	*	>	*	17,4	8,0	12,7	35	27 GIU s altri	-15	7 FEB	18	1,4	8,4	13,4	37.	26 GFU e altri	-17	7 FEB

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

MESE		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	RE ESTI	REME		MEDIA	iture	TE	MPERATUI	LE ESTI	REME		MEDIA	tiare	TE	MPERATU	RE ESTI	кеме
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
	(Tm)	CAS	STE	LMASS		s.m.)	(Tm)		AD	RIA	(1 m	s.m.)	(Tm)	5	SAD	OCCA	(2 m	s.m.)
GEN FEB	6,9	-1,5	2,7	10	vari	-6	vari	6,6 7,7	-2,1 -3,0	2,2	9	13 24 e 25	-8 -12	25	5,3 4,8	-0,5 -1,5	2,4 1,7	7 14	vari 25 e 26	-5 -12	30 7
MAR	*			*				16,7	4,6	10,7	20	21 e 22	1	vari	13,1	7,5	10,3	18	20	3	1 e 2
APR MAG	19,9 21,5	6,1 9,9	13,0 15,7	26 30	8 23	-1 7	21 vari	16,5 21,3	5,0 7,4	,	23 29	9 e 10 27	5	19 e 20 vari	14,5 17,5	7,3 9,9	10,9	22 27	17 25	3 6	18 e 19 vari
GIU	28,1				26 e 27	12	vari	24,9	12,4			26 e 27	9	vari	24,7	16,1	20,4		26	11	6
LUG AGO	33,6 33,4	19,3 19,2	26,5 26,3	37 36	9 e 13 vari	16 13	vari 30 ∈ 31	31,7 31,0	17,8 16,8	_	35 34	10 c 14	11 12	1 30 e 31	29,3 28,6	20,3 19,9	24,8 24,3		14	14 15	1
SET	29,0	^	22,6 14,0	32 27	7 e 8	12 2	27 30 e 31	26,1 17,8	13,0 7,2	19,5 12,5	29 24	7 vari	10 -1	28 24 c 31	25,5 16,9	16,5 9,9	21,0 13,4	29 24	6 e 7 3 e 13	14	vari 25
NOV	19,1 11,0	8,9 3,6	7,3	15	11	0	11	10,8	2,2	6,5	13	vari	-2	2 e 29	10,3	4,1	7,2		15	0	30
DIC	5,0	-3,0	1,0	12	3	-6	vari	5,1	-3,1	1,0	9	2	-6	14 e 15	3,7	-3,0	0,3	8	2	-6	vari
ANNO	*	•	٠	*	*	•	•	18,0	6,5	12,3	35	10 LUG e 14 LUG	-12	6 FEB	16,2	8,9	12,5	34	13 AGO	-12	7 FEB

- 66 -

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Рn
Pluviometro registratore	Рr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	₩.
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo)	
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Precipitazione nulla	_
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Gocce	
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc.

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente fra volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. GIORNO PIOVOSO: giorno in cui é stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo) : quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantitá di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le ososservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9, ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore rappresenta quindi la quantitá di precipitazione caduta nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto é stampato il massimo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantitá di precipitazione.

Per ogni stazione é riportato in grassetto il valore maggiore ed in corsivo quello minore.

TABELLA III. - Per le stazioni con pluviografo, riporta i valori piú elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato é sempre quello nel quale si é verificata l'altezza considerata. E ció per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e cosí via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di maggiore intensitá e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre, quando possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
 - b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1991

ZONA DI ALTITUDINE (m)	P	Pr
0 - 200	75	109
201 - 500	23	37
501 - 1000	16	38
1001 - 1500	11	12
1501 - 2000	-	3
oltre 2000	-	-
Totali	125	199

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
THE BOTTE					Ampezzo	Pr	560	1,70	1921
Basovizza (1)	Pr	372	1,70	1924	Collina (6)	P	1250	1,70	1920
Poggioreale del Carso	Pr	320	1,70	1922	Forni Avoltri	Pr	888	1,70	1911
San Pelagio	P	225	1,70	1921	Ravascletto	Pr	950	1,70	1972
Servola	Pr	61	1,70	1921	Pesariis (7)	Pr	758	1,70	1911
Opicina (Grotta)	Pr	320	1,70	1990	Raveo	P	518	1,70	1988
Trieste	Pr	11	1,70	1918	Chialina (Ovaro)	Pr	492	1,70	1911
Monfalcone	P	6	1,70	1919	Villasantina	P	363	1,70	1909
Alberoni (2)	Pr	2	1,70	1925	Timau	Pr	821	1,70	1911
					Paluzza (8)	P	602	1,70	1911
	1				Avosacco	Pr	473	1,70	1914
ISONZO		l			Paularo	Pr	648	1,70	1911
					Tolmezzo (9)	Pr	323	1,70	1910
Uccea	Pr	645	1,70	1925	Malborghetto	P	721	1,70	1921
Musi	Pr	635	1,70	1910	Pontebba (10)	Pr	568	1,70	1910
Vedronza	P	325	1,70	1909	Chiusaforte	P	394	6,00	1914
Ciseriis	Pr	264	1,70	1919	Saletto di Raccolana	P	517	1,70	1914
Monteaperta	P	580	1,70	1967	Stolvizza	Pr	572	1,70	1969
Cergneu Superiore	P	280	1,70	1925	Oseacco	Pr	475	1,70	1926
Attimis	P	196	1,70	1920	Resia	Pr	380	1,70	1920
Zompitta	P	172	1,70	1967	Grauzaria	P	516	1,70	1971
Povoletto	P	136	1,70	1910	Moggio Udinese	Pr	337	1,70	1932
Stupizza	P	201	1,70	1974	Venzone	Pr	230	1,70	1909
Pulfero	Pr	184	1,70	1921	Gemona del Friuli	Pr	215	1,70	1922
Drenchia	P	725	1,70	1925	Alesso	Pr	197	1,70	1911
Clodici	P	248	1,70	1920	Artegna	Pr	192	1,70	1971
Montemaggiore	P	954	1,70	1920	Andreuzza (11)	P	167	1,70	1924
Canalutto	P	270	1,70	1972	San Francesco	Pr	378	1,70	1915
Cividale del Friuli	Pr	135	1,70	1911	San Daniele del Friuli	Pr	252	1,70	1910
San Volfango	P	754	1,70	1910	Pinzano	Pr	201	1,70	1920
Gorizia (3)	Pr	86	1,70	1919	Clauzetto	Pr	-553	1,70	1915
					Travesio (12)	P	218	1,70	1939
	1				Spilimbergo	P	132	1,70	1920
DRAVA					San Martino al Tagliamento (13)	P	71	1,70	1936
Camporosso in Valcanale	P	819	1,70	1920	,				
Tarvisio	Pr	751	1,70	1922	PIANURA FRA ISONZO				
Cave del Predil (4)	Pr	906	1,70	1921	E TAGLIAMENTO				
Fusine in Valromana	Pr	842	1,70	1969					
Tusino in Tantoniana	1	0.12	1,70		Tavagnacco	P	155	1,70	1986
					Rizzi	P	120	1,70	1967
TAGLIAMENTO					Udine (14)	Pr	106	1,70	1909
110000000000000000000000000000000000000					Cormons (1)	P	.59	1,70	1920
Passo di Mauria (5)	P	1298	1,70	1910	Lauzacco	P	59	1,70	1924
Forni di Sopra	Pr	1050	10,00	1911	Sammardenchia	P	63	1,70	1967
Sauris	Pr	1212	1,70	1911	Pozzuolo (15)	P	68	1,70	1920
La Maina	Pr	1000	1,70	1943	Mortegliano	P	38	1,70	1967

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampete in corsivo.

⁽¹⁾ Internazione nel 1945. - (2) Internazioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Internazione dal 1945 al 1948. - (4) Internazioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. (5) Internazione dal 1944 al 1945. (6) Internazione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Internazione nel 1955. - (8) - Internazione dal 1951 al 1952. - (9) Internazione nel 1952. (10) Internazioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Internazione dal 1946 al 1967. - (12) Internazione dal 1946. - (13) Internazioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. (14) Internazioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (15) Internazione dal 1947.

									Anno 199
BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO					LIVENZA				
E TAGLIAMENTO		l			La Crosetta	Pr	1120	1,70	1969
		ĺ			Gorgazzo	P	53	1,70	1925
Manzano	P	72	1,70	1967	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1,70	1958
Gradisca d'Isonzo	P	32	1,70	1919	Aviano	Pr	159	1,70	1909
Gris	P	35	1,70	1967	Sacile (11)	Pr	25	1,70	1910
Palmanova (1)	Pr	28	10,00	1910	Cá Zul	Pr	599	1,70	1969
Versa	Pr	25	1,70	1972	Cá Selva	Pr	498	1,70	1969
Castions di Strada	P	23	1,70	1913	Tramonti di Sopra	Pr	420	1,70	1921
Fauglis	P	20	1,70	1968	Campone	Pr	450	1,70	1915
Cormor Paradiso	Pr	14	1,70	1968	Chievolis	Pr	342	1,70	1921
Cervignano del Friuli	Pr	7	1,70	1921	Ponte Racli	Pr	316	1,70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1,70	1910	Poffabro	Pr	510	1,70	1911
Torviscosa (2)	P	5	1,70	1941	Cavasso Nuovo	Pr	301	1,70	1909
Belvat Fiumicello	P	4	1,70	1969	Maniago	Pr	283	1,70	1910
Aquileia (3)	P	4	1,70	1969	Colle	P	230	1,70	1958
Cá Viola	Pr Pr	4	1,70	1921	Basaldella	P	142	1,70	1911
Isola Morosini	P	3	1,70	1969	Barbeano	P	111	1,70	1958
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1,70	1969	Rauscedo	P	83	1,70	1958
Marano Lagunare (4)	Pr	2	1,70	1969 1923	Cimolais (12)	Pr	651	1,70	1922
Grado (5)	Pr	1	1,70	1923	Claut	Pr	613	1,70	1910
Planais (6)	P	2	1,70	1920	Prescudino	Pr	642	1,70	1969
Cá Anfora (7)	Pr	2	1,70	1922	Barcis (13)	P	409	1,70	1913
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1,70	1939	Diga Cellina San Leonardo	Pr	350	1,70	1944
Moruzzo	P	262	1,70	1923	San Quirino	P	220	1,70	1953
Rivotta (8)	P	151	1,70	1924	Formeniga (14)	P	116 239	1,70	1919 1919
Flaibano	P	104	1,70	1967	San Fior	Pr	6	1,70	1988
Turrida	P	81	1,70	1967		i		1,70	1900
Basiliano (9)	P	77	1,70	1924					
San Lorenzo di Sedegliano (9)	P	64	1,70	1924	PIAVE				J
Goricizza	P	54	1,70	1967					
Villacaccia	P	49	1,70	1967	Sappada	Pr	1217	1,70	1913
Codroipo (1)	Pr	43	1,70	1919	Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1,70	1910
Rivolto	P	39	1,70	1991	Dosoledo	Pr	1237	1,70	1924
Talmassons (10)	Pr	30	1,70	1926	Somprade	P	1010	1,70	1953
Varmo	Pr	18	1,70	1969	Auronzo	Pr	864	1,70	1909
Ariis (10)	Pr	12	1,70	1925	Lorenzago	P	880	1,70	1910
Rivarotta	P	11	1,70	1925	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1,70	1919
Latisana (11)	Pr	7	1,70	1919	San Vito di Cadore (15)	Pr	1011	1,70	1911
Precenicco	Pr	7	1,70	1969	Vodo	Pr	850	1,70	1910
Lame di Precenicco (6)	P	3	1,70	1934	Pieve di Cadore	Pr	658	1,70	1909
Fraida Val Bantoni	Pr	2	1,70	1969	Perarolo di Cadore	Pr	532	1,70	1924
Val Pantani Val Lovato	P	2	1,70	1969	Longarone	Pr	474	1,70	1909
Lignano Sabbiadoro	P D-	2	1,70	1969	Zoppé di Cadore (16)	P	1465	1,70	1924
raginatio saudiaudio	Pr ·	2	1,70	1966	Mareson di Zoldo (17)	P	1260	1,70	1910
					Forno di Zoldo	Pr	848	1,70	1914
					Pontisei Fortogra	Pr D-	807	1,70	1919
1	- 1	1			Fortogna	Pr	435	1,70	1923

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

⁽¹⁾ Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (3) Interruzione dal 1964 al 1968.
(4) Interruzione dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (5) Interruzione dal 1944 al 1949. - (6) Interruzione dal 1945 al 1968. - (7) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968.
(8) Interruzione dal 1945 al 1967. - (9) Interruzione dal 1964 al 1967. - (10) Interruzione dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (12) Interruzione dal 1957 al 1958.
(13) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (14) Interruzione nel 1945. - (15) Interruzioni nel 1935 e dal 1946. - (17) Interruzione dal 1948 al 1949.
(16) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1956, dal 1966 al 1967. - (17) Interruzione dal 1948 al 1949.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					(segue) PIANURA FRA				
					TAGLIAMENTO E PIAVE				
Soverzene	Pr	390	1,70	1923	1	_	١.		4010
Chies d'Alpago	P	705	1,70	1910	Fiumicino	Pr	4	1,70	1919 1910
Santa Croce del Lago	Pr	490	1,70	1909	San Doná di Piave	Pr	4 2	1,70	1926
Belluno	Pr	400	1,70	1912	Boccafossa	Pr Pr	2	1,70	1926
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1,70	1933	Staffolo	Pr	2	14,00	1922
Arabba	Pr	1612	1,70	1924	Termine	rı		14,00	1722
Andraz (Cernadoi)	Pr	1520	1,70	1921	Į I			!	
Caprile	Pr	1023	1,70	1921 1914	BRENTA				
Falcade (1)	P	1150 1150	1,70	1914	DALITA				
Diga Cavia	P	1381	1,70	1914	Arsiè	P	314	1,70	1909
Gares	P	773	1,70	1919	Cismon del Grappa (7)	P	205	1,70	1919
Cencenighe (2)	P D-	611	1,70	1924	Monte Grappa (8)	Pr	1690	1,70	1933
Agordo	Pr D-	1141	1,70	1921	Foza (9)	P	1083	1,70	1924
Gosaldo (3)	Pr P	454	1,70	1911	Campomezzavia (10)	P	1022	1,70	1925
Sospirolo Cesio Maggiore	P	482	1,70	1924	Rubbio (11)	P	1057	1,70	1925
La Guarda	Pr	605	1,70	1955	Oliero (10)	P	155	1,70	1929
Pedavena (4)	Pr	359	1,70	1931	Bassano del Grappa	Pr	129	1,70	1909
Seren del Grappa	Pr	387	1,70	1931	Asolo (12)	P	207	1,70	1919
Fener	Pr	177	1,70	1910	, , ,	l			
Valdobbiadene (5)	Pr	280	1,70	1941	·		1	1	
Pieve di Soligo	P	133	1,70	1909	PIANURA FRA PIAVE				
Cison di Valmarino	Pr	261	1,70	1929	E BRENTA				
Semaglia di Soligo	P	133	1,70	1909		1		1	
	1				Cornuda	Pr	163	1,70	1911
			1		Montebelluna (13)	Pr	120	1,70	1909
PIANURA FRA	ł				Nervesa della Battaglia	Pr	78	1,70	1924
TAGLIAMENTO E PIAVE		l	Į.		Istrana	Pr	40	1,70	1924
	1				Villorba	Pr	38	1,70	1924
Forcate di Fontanafredda	P	70	1,70	1958	Treviso	Pr	15	1,70	1910
Ponte della Delizia	P	52	1,70	1958	Biancade	P	10	1,70	1923
San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1,70	1921	Saletto di Piave	Pr	9	1,70	1922
Pordenone (Consorzio)	Pr	24	1,70	1958	Portesine (Idrovora)	Pr	2	1,70	1934
Pordenone	Pr	23	10,00	1909	Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1,70	1931
Azzano Decimo	P	14	1,70	1919	Cortellazzo (Cá Gamba)	Pr	1	1,70	1922
Sesto al Reghena	P	13	1,70	1919	Cá Porcia (Idrovora II Bacino)	Pr	1	1,70	
Malafesta	Pr	10	1,70	1972	Cittadella	Pr	49	1,70	1934 1921
San Giorgio al Tagliamento	Pr	7	1,70	1988	Castelfranco Veneto	Pr	44	1,70	1921
Portogruaro	Pr	6	1,70	1909	Piombino Dese	Pr P	24	1,70	1923
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1,70	1928	Massanzago	P	19	1,70	1919
Concordia Sagittaria	Pr	5	1,70	1931	Curtarolo Mirano	Pr	9	1,70	1911
Villa Bacino	Pr	3	1,70	1931		P	8	1,70	1934
Caorle	Pr	1 1	1,70	1911	Mogliano Veneto Stra	Pr	8	1,70	1910
Oderzo	Pr	13	1,70	1919 1910	Mestre	Pr	4	1,70	1914
Fontanelle	P P-	19	1,70	1910	Gambarare	P	3	1,70	1924
Motta di Livenza	Pr Pr	9	1,70	1926	Rosara di Codevigo	Pr	3	1,70	1929

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

⁽¹⁾ Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (2) Interruzione dal 1945 al 1947. - (3) Interruzione nel 1967. - (4) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963.
(5) Interruzione dal 1951 al 1952. - (6) Interruzione dal 1945 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (8) Interruzione dal 1945 al 1946. - (9) Interruzioni nel 1947 e nel 1959.
(10) Interruzione nel 1959. - (11) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (12) Interruzione nel 1959. - (13) Interruzione nel 1945. - (14) Interruzione dal 1944 al 1950.

The state of the s									Anno 199
BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Bernio (Idrovora)	Pr	2	1,70	1972	See Pieter is Costers (I)	_			
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1,70	1939	San Pietro in Cariano (1)	P	160	1,70	1910
Cá Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1,70	1939	Verona (7)	Pr	60	1,70	1927
San Nicoló di Lido	Pr	1	1,70	1943	Fosse di Sant'Anna	P	954	1,70	1926
Faro Rocchetta	Pr	;	1,70	1909	Roverè Veronese (8) Tregnago (9)	Pr	847	1,70	1919
Chioggia	Pr	i ;	1,70	1922		P	371	1,70	1910
	١		1,70	1722	Campo d'Albero (10) Ferrazza (11)	P.	901	1,70	1925
					Chiampo	P	361	1,70	1925
BACCHIGLIONE					Soave (1)	Pr P	180 40	1,70	1922 1923
Tonezza del Cimone (1)	Pr	935	1,70	1924					
Lastebasse	Pr	610	1,70	1909	PIANURA FRA BRENTA				
Asiago	Pr	1046	1,70	1910	E ADIGE				
Posina (2)	Pr	544	1,70	1911	E ADIGE				
Treschè Conca	Pr	1097	1,70	1921	Padova .	_			
Velo d'Astico	P	362	1,70	1919	1	Pr	12	1,70	1909
Calvene (3)	Pr	201	1,70	1911	Legnaro Piove di Sacco	Pr	7	1,70	1964
Crosara	Pr	417	1,70	1909	Bovolenta	Pr	7	1,70	1930
Sandrigo	P	69	1,70	1919		Pr	7	1,70	1911
Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1,70	1925	Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	Pr	4	1,70	1929
Staro (2)	Pr	632	1,70	1919	Cal di Guà	Pr	280	1,70	1916
Ceolati (5)	Pr	620	10,00	1926	Lonigo	Pr	60	1,70	1927
Schio	Pr	234	1,70	1909	Cologna Veneta	P	31	1,70	1920
Thiene	Pr	147	1,70	1910	Montegaldella	Pr	24	1,70	1910
Villaverla	Pr	58	1,70	1986	Montagnana (12)	P	23	1,70	1911
Isola Vicentina	P	80	1,70	1912	Lozzo Atestino	Pr	14	1,70	1938
Dueville	Pr	60	1,70	1986	Este	Pr	19	1,70	1983
Vicenza (6)	Pr	42	1,70	1905	Battaglia Terme	Pr P	13	1,70	1910
.,	-		1,,,,	.,,,,	Stanghella	P	11 7	1,70	1910
	- 1		1		Bagnoli di Sopra	P	6	1,70	1910
AGNO-GUA'	.	- 1		- 1	Conetta	Pr	4	1,70	1911
				- 1	Cavanella Motte	Pr	1	1,70	1939
Lambre d'Agni	Pr	846	1,70	1924	Cavarzere	Pr	3	1,70	1939
Recoaro	Pr	445	1,70	1919			-	1,70	1703
Valdagno	P	295	1,70	1919					
Castelvecchio	Pr	802	1,70	1926	PIANURA FRA ADIGE				
Brogliano	P	172	1,70	1919	E PO				
Montecchio Maggiore	Pr	62	1,70	1988					
					Villafranca Veronese	Pr	54	1,70	1911
		1			Zevio (13)	Pr	31	1,70	1911
MEDIO					Isola della Scala (14)	P	29	1,70	1909
E BASSO ADIGE					Bovolone	P	24	1,70	1911
					Legnago (15)	Pr	16	1,70	1910
Cavalo Fumane	P	600	1,70	1989	Badia Polesine	P	11	1,70	1911
Dolcè	P	115	1,70	1926	Torretta Veneta	Pr	10	1,70	1924
Affi	P	188	1,70	1914	Botti Barbarighe (16)			-	

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

⁽¹⁾ Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1972. - (3) Interruzione dal 1947 al 1952. - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. - (5) Interruzione dal 1961 al 1962. (6) Interruzione dal 1944 al 1945. - (7) Interruzione nel 1970. - (8) Interruzione nel 1957. - (9) Interruzione dal 1945 al 1946. - (10) Interruzione dal 1946 al 1947. (11) Interruzione dal 1944 al 1947. - (12) Interruzione nel 1946. - (13) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (14) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. (15) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (16) Interruzione nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni		BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO										
Rovigo (1)	Pr	4	1,70	1909						
Castelnuovo Veronese (2)	Pr	130	1,70	1911						
Roverbella	P	42	1,70	1923						
Castel d'Ario (3)	Pr	24	1,70	1910			1			
Ostiglia (4)	P	13	1,70	1911						
Castelmassa (5)	P	12	1,70	1924						
Adria	Pr	1	1,70	1982						
Fiesso Umbertiano (6)	Pr	9	1,70	1909						
Papozze	P	3	1,70	1972						
Motta di Lama	Pr	3	1,70	1928						
Baricetta	Pr	3	1,70	1928						
Cá Cappellino	P	2	1,70	1910						
Sadocca	Pr	2	1,70	1959						
							1			
			ŀ				1			
	1						1			
							ŀ			
							1			
			İ		Н		1			
							l			
•										
						•				

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stempate in corsivo.

Interruzione nel 1951. - (2) Interruzione dal 1948 al 1949. - (3) Interruzioni nel 1947 e nel 1954.
 Interruzione dal 1969 al 1970. - (5) Interruzione dal 1946 al 1949. - (6) Interruzione nel 1951.

				OPIC								G						TRI	EST	E		_		
1	1		T	1	_	_			т-	1		1	(Pr)				T	т —	_	_	T			n s.m.)
17,0 17,4 - 2,4 4,2 8,2 - 13,6 2,4 1,0 - - - - - -	FEB	1,8 - - - - - 0,2 2,2	T	9,2 39,6 12,2 1,2 - 25,0 - 4,0 0,2 -	GIU - - 2,0 6,6		51,6 0,4 - - 3,0 - - - 2,4 1,4 6,2 - - 34,6	SET	OTT	NOV 4,2 23,6 2,4 0,2 5,2 1,4 23,0 60,6 2,4 9,8 53,4 19,8 15,4 6,6 -	10,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 9,5 14,4 0,4 5,2 - 10,0 8,5 0,2	FEB	MAR -[1,0] 0,3 0,5 - 0,6 0,2 8,7 3,2	APR - 0,2 3,0 1,8 - 1,7 - 0,3 - 23,1 - 9,0	2,2 11,8 59,8 40,2 18,0 7,4 2,4 - 0,8 8,0 32,8 11,4 2,4 - 32,2 - 4,0 0,2 - - 1,8	2,6 2,0 43,2 0,6 39,4 25,8 0,4 - - 17,4 - - - - - -	13,4 - - - 13,4 - - - 0,8 [10,0] - - (1,0] 7,0 - - - 4,6 - - -	AGO 104,4	SET	0,6 - - - - - 7,4 1,4 - - 5,4 10,8 56,0 42,4 - [5,0] [5,0] [5,0]	NOV	DIC
	-	5,8 0,6 18,0 - - -	2,2 - 0,2	0,2 - - - -	0,4 - 0,8	[1,0] - 2,4	5,0	0,8		0,4 - - - -	0,2 - - - - -	25 26 27 28 29 30 31		-	2,1 0,1 22,5 - -	2,7	0,2 0,4 - - -	1,0 3,6	0,2 1,6 1,4 0,4 2,4	5,2	1,0	-	1,8 0,2 - - - -	111111
8	5 annuo: 12	6	17	14	7	7	7	32,4 4	9	13 mi piovo	2	Tot.mens. N. giorni piovosi	6	4	5	6	236,0 14	155,4 9	42,8 8	134,8	22,8 4	9	13	2
-					ONT	14 T. C			Olo	ma piovo	61: 89		Lotate	amnuo: I	168,0 mn	•						Gio	mi piovo	si: 84
(P) ·	Bacino:	BACIN	II MINO				ONE					G					F	ALB I	ERO	NI				
GEN			T INLE TO	RI DAL	CONFE	NE DI S	FATO A	LL'ISON	ZO.	(6 m	s.m.)	r	(Pr)	Bacino:	BACIN	MINO	RI DAL	CONFI	NE DI SI	TATO AI	LL'ISO	NZO	(2 m	s.m.)
	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET SET	OTT	(6 m	DIC	_	(Pr) GEN	Bacino: FEB	BACIN MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET SET	OTT	(2 m	#.m.) DIC
0,6	- - - 6,6* 4,8* 6,6* 21,2 - - - - - - - - - -	1,2 - - 4,6 1,0 - 0,8 0,2 - - - - - - - 1,8 8,8 - 8,2 - - - - - - - - - - - - -	APR	1,4 8,2 48,6 29,4 15,4 7,6 0,6 0,2 - 13,4 26,2 6,2 1,4 - - - - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 0,4 11,6 64,8 0,6 18,6 2,2 3,2 - 1,0 0,8 3,2 0,6 - 1,6	13,0 1,8 - 13,0 1,8 - 2,4 13,0 - 3,8 21,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 9,8 0,4 4,2 5,2 49,6	SET ************************************	OTT	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 1 22 23 24 25 6 7 8 9 30 31	7,6 1,2 - 0,2 2,2 6,8 - 7,6 1,2 	FEB	MAR 0,4	APR 1,2 7,8 0,6 0,4 - 0,8 0,4 - 20,2 3,8 3,8 3,0	1,2 9,4 50,8 66,7 31,0 7,4 1,4 - 0,2 14,2 23,6 9,4 0,8 - - - 0,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 4,6 42,2 0,2 29,4 2,0 0,2 - 5,8 2,6 23,4 - 0,8	LUG	AGO 10,2	SET	0,2 - - - - 10,4 2,4 - - 0,4 6,2 8,2 16,2 1,4 - 4,8 6,0 11,2 - -	NOV 12,8 13,2 0,2 - 0,4 7,0 1,0 24,6 19,0 0,6 6,2 37,8 9,2 5,8 2,2 [1,0] 2,6	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

(P.)					UC	CEA				(645 m)	G i	(Pr)						USI				(635 m	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU.	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
10,2 6,3 - 9,4 16,8* - 1,6 0,7 - - 21,4 4,7 - - - - - - -	- - 0,8* 16,7* 16,7* 14,5* 51,4* 43,7* - - - - - - - - -	- 18,7	23,2 - - - - - - - 1,6 34,8 - - 4,4 - - - - - - - - - - - - -	3,6 41,6 71,6 41,6 50,8 19,6* 9,2 26,4 22,8 54,8 37,6	7,2 88,4 23,2 - 26,8 19,6 - - - 5,2 53,6 4,4 2,0 1,2 - - - 61,2 21,6 3,2		52,8 - - 0,4 - 10,4 6,8 3,2 - 0,8 20,4 - - - - - - - - - - - - -	0,4 9,2 0,4 -	74,0 - - - - 12,0 - 14,4 139,2 16,8 6,4 2,0 8,0 8,4 33,2 - - - - - - - - - - - - -	- 9,6 163,6 8,4 - 6,8 - 0,4 78,8 40,8 70,4 41,6* - 0,4 59,2 69,2 18,8 5,2 2,0 7,2 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6,5 5,5 - 11,0 9,7 - 1,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 5,1 - 0,5 21,6 43,8 17,3 4,5 0,8 - 1,0 49,6 49,8 - 1,0 49,6 49,8 24,4 - 0,4	- 0,2 25,6 33,8 - 1,6 0,2 22,8* 6,6* 0,2 2,0 - 0,8 - 0,2 2,0 - 0,2 - 4,0	4,4 53,0 71,4 30,8 42,4 24,2 3,6 - 19,4 15,8 49,6 57,0 - - 12,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 11,6 72,8 18,2 - 17,8 26,2 0,4 4,8 44,2 10,6 - 5,6 64,2 26,4 2,4	- 0,2 - 0,2 - 18,0 - 18,0 - 28,4 - 28,4 - 2,0 52,2 - 0,4 5,0			61,0 0,6 - - 3,8 13,2 - 20,8 168,4 20,2 5,2 3,4 4,6 6,4 23,0 35,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6,4 142,2 13,0 - 8,6 - 0,2 77,0 62,4 65,6 37,0 - 0,2 46,2 95,4 7,0 4,6 2,0 8,4 	
7	132,8 6 annuo: 3	11	11	403,2 12	317,6 13	198,4 10	99,6 6	697,4 9	12	582,4 14	3	Tot.mens. N. giorni piovosi	8	6	277,8 11	8	1,0 386,2 13	305,2 12	259,4 9	100,8	671,2 11	12	576,2 14	3
(P)		_			VED					(325 m		G i o	(Pr)		-				RIIS				(264 m	1 s.m.)
(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт			i	(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(264 m	DIC
5,8 4,4 - 7,6 8,9 - 1,6 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 1,3° 16,7° 10,6° 40,5° 60,2 - - - - - - - -	-0,6 -20,3 38,9 10,6 1,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,3 40,7 59,5 40,1 40,8 16,9 1,2 - 15,7 12,5 29,8 52,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU	1,5 - - 1,5 - - 16,6 - - 29,4 26,1 - 30,1 - 1,6 0,1 - - 28,8 39,7 - - 10,3 -	39,5 		50,4 	(325 m NOV - - - - - - - 40,8 58,8 60,4 39,4 - - - 36,5 68,8 10,1 3,4 [1,0] 6,6 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5,2 3,7 - 6,3 7,5 - 1,4 0,8 - - 6,1 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		19,5 35,6 8,4 1,3 - - - 15,8 26,7 - 23,1 16,6 17,9		1,6 37,5 47,3 36,5 38,3 12,5 1,9 	9,7 57,3 12,5 21,9 12,0 - - - 0,4 23,2 1,6 1,8 1,0 - - - 20,8 21,2 3,0	14,8 17,8 16,6 - 17,2 16,4 32,0 18,6 0,2	AGO 27,2 - - - - - - - - - - - - -		33,4 - - - 5,0 14,8 - 3,8 63,6 18,0 3,8 3,6 - - - - - - - - - - - - -	·	DIC

				M	ONT	EAP	ERT	Ά		,		G				C	ERG	NEU	SUI	PERI	ORE			
(P)					Bacino:	ISONZ	0			(580 1	n s.m.)	0 1	(P)					Bacino:	ISONZ	0			(280 n	n s.m.)
GEN	-	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
7,5 4,0 - 14,6 19,8 - [6,0 - 17,4 3,5 - - - - - - - - -	1,7° 21,4° 14,5° [45,0] 49,8°	1,8		[5,0] 47,1 75,3 52,3 43,5 26,2 2,5 [15,0] 17,4 49,1 62,2 	13,1 117,5 39,2 24,1 18,7 - - 0,6 13,2 57,6 4,3 - - 69,3 24,1 2,8	1,4 - - 14,1 - - 39,8 25,3 -	69,0 - - - - - - - - - - - - -	74,3 	100,2 - - - - - 5,1 17,1 - 13,3 139,9 28,2 12,6 - 8,0 20,3 27,2 - - - - - - - - - - - - -	7,6 129,3 10,1 - - [5,0]	2,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6,1 5,5 - 6,2 11,9 - 2,0 0,7 - 1,5 2,0 - - - - - - - -	2,8° 16,6° 12,8° 47,6° 55,9°	- 0,7 - 0,3 27,6 13,8 6,9 2,5 		1,8 29,0 45,3 36,6 39,5 24,8 6,4 - 15,9 29,6 52,9 0,2 - - - - 0,5 - - -	12,5 93,6 27,2 - 21,9 15,3 - - 4,6 37,8 12,0 - - 63,4 42,0 6,2		31,5 - - - 0,7 35,8 3,2 - - 34,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	47,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,6 - - - 5,7 14,5 - 2,5 49,8 19,4 4,5 1,7 - 4,0 13,6 18,2 - - - - - - - - - - - - -		3,4
87	132,4 5 annuo: 3	245,1 10	9	407,6 12	384,5 11	252,9 9	153,1 6	849,6 9	11 ?	600,1 14 mi piovo	3	Tot.mens. N. giorni piovosi	7	135,7 5	9	9	310,9 11	336,5 11		127,7 5	478,4 9	11	368,9 14	2
					ATT	IMIS						G						ZOM	PITT	r.A.				
(P)						ISONZO				(196 m	s.m.)	0	(P)						ISONZO				(172 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5,7 10,2 - 8,1	-	- 1	- 1	1,7	_	- 1	25.2			- 1					_									=
12,5 - 1,3 0,9 - 1,7 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	16,9 1,8 0,8 7,3 - - - - -	- 6,4 21,9 - 1,4 - - - -	16,4 42,1 32,6 19,5 19,6 - 18,6 40,5 28,4 - - - 1,3 - - -	3,8 31,4 - - - - - 10,5 23,5 15,3	30,1 - 16,4 - - - 36,3 50,9	-		1,2	- 3,9 100,7 10,3 - 3,3 - 16,2 20,6 41,7 29,4 - 0,6 56,3 20,1 8,8 10,4	5,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,8 0,7	14,3* 5,8* 52,2 41,5 - - - - - - - - - -	13,5 4,5 2,5 8,6 - - - - -	4,8 22,5 - 0,5 - - - - -	27,6 15,3 8,1 - 13,8 28,4 41,7 - 36,4 - - - 2,8 - 1,0	4,5 54,8 3,1	17,5	23,0 5,4 - - 31,8 - - - - - - -		9,2 2,0 6,2 1,5 6,9 - -	- - 2,2 76,9 4,0 - - 4,6 - - 26,5 19,5 40,8 32,4 - 36,6 40,1 7,3 2,5 11,0 - - -	2,1

1)	-			S	TUP	IZZ	<u>, </u>					Ģ						PUL	FER	Ö				
(P)					lacino: I					(201 m	s.m.)	,	(Pr)				E	Sacino: 1	ISONZO				(184 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	тто	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
16,4 9,5 - 9,4 12,6 - [1,0] 0,5 - - - - - - - - - - - - -	18,2* 5,1* 62,4 58,3	- 0,6 - 1,3 24,6 4,7 2,6 2,2 9,4 31,6 - 21,2 12,3 48,3	- 9,2 24,3 - 2,8 1,4 19,8 0,6 4,6 2,1 1,8 6,6 14,3 -	1,4 30,2 46,4 52,3 48,2 17,6 6,4 - 3,4 17,2 39,3 36,1 0,6 - - - 0,8 - - - 0,8 - - -		5,1 1,8 0,3 11,4 16,6 16,7 9,3 42,4 27,4	79,3 0,2 13,6 17,4 (15,0) 24,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	26,8 - - - - - - - - - - - - -	- - 18,4 75,6 6,4 - - 4,2 - 22,3 23,4 46,7 52,4 - 0,7 62,4 34,3 6,8 2,6 2,8 2,4 0,3 - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 7 18 19 20 1 22 22 24 25 6 7 29 30	19,4 10,4 0,2 - 5,0 11,0 - 1,6 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		26,4 2,2	- 0,4 4,4 31,4 - 3,6 0,4 0,2 2,8 18,6 - 1,0 4,0 - 3,6 0,8 2,0 14,6 0,6	2,6 30,2 50,6 42,4 50,0 19,4 5,8 17,8 39,8 33,0 - - - 0,8 - -	- 0,2 119,6 27,0 - 14,6 2,6 1,8 36,4 0,2 0,4 6,0 56,0 4,0	23,8	68,6 0,6 - - - 0,6 17,2 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		34,4 - - 4,8 21,2 - 2,8 40,8 24,6 10,2 1,4 - - - - - - - - - - - - -		4,2
7	145,6 5	10	10			- 169,3 9	- 149,9 5	357,6 9	11?	361,7 14	1 2	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	7	4	148,2 11 2237,0 m	10	352,8 12	270,2 10	[170,0] [9]	137,4 6	306,2 9	111	374,8 14	1 3
					DDE	NCTI	T.A.					G						CLC	DIC	ī				\neg
(P)					DRE					(725 r	n s.m.)	G	(P)					CLC Bacino:	DIC				(248 r	n s.m.)
(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(725 g	DIC	Ĭ	(P)	FEB	MAR	APR	MAG				SET	отт	(248 r	DIC
(P) GEN 15,6 9,2 19,8 7,4 - [5,0] 3,4	-	1,1 - - - - 34,6 4,9	APR 1,1 6,8 16,5 2,5 2,4 3,3 16,8 0,8 4,1 1,2 - 6,0 -	3,1 22,5 49,6 65,4 40,3 10,9 [5,0] - 1,6 21,0 47,5 50,8 2,7 1,1 - 51,5	Bacino: GIU	LUG — —	75,6 	SET ************************************	0TT 30,6 2,8 16,9 - 3,1 47,4 21,1 [15,0] 2,5 - 6,4 10,6 14,1	NOV 10,2 105,5 7,1 6,3 - 0,5 [35,0] 42,6 50,1 61,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	<u> </u>	FEB	- - - - 17,5 3,8 - 2,8	- - 5,0 21,3 - 7,6 0,8 - 0,5 - - - 2,6 22,7 - - - 2,1	3,3 13,8 50,1 31,3 45,2 13,6 [1,0] - 21,2 40,4 28,4 2,6 1,0 - 37,7 - - - - 2,2 - - - - - - - - - - - - - -	Bacino:	LUG 2,0 1,7 23,2 27,0 16,2 39,3 45,7	AGO 67,5 0,2 2,4 24,2 8,6 - 13,3	7,8 43,8 0,2 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	33,8 - - 3,0 18,1 - 1,3 27,1 [25,0] 12,3 1,6 - 9,6 7,2 11,3 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC

.

H				МО	NTE	MA	GGI	ORE				G	T			CI	VID.	LE	DEL	FRI	ULI			
(P)	_			Υ	Bacino:	ISONZ	20	_		(954	m s.m.)	1 6	(Pr)			,		Bacino:	ISONZ	20			(135 z	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	+	_	отт	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
17,2 8,6	=	1,5 0,5	_	4,4 35,8	-	_	76,9	=	33,7	=	-	1 2	8,0 8,8		0,2	=	1,8		-	23,2	- 1	27,0	_	_
-	_	_	1,4	56,4 78,2	164,6	5 -	=	=	=	7,8	_	3 4	=	-	=	-	43,8 30,8	-	-	-	-	-	_	-
29,5 10,1		=	15,3 18,5	41,2 14,6	42,5	-	-	-	-	149,	5 –	5	13,8	-	-	3,6	29,4	66,2	-	-	-	=	4,2 62,2	=
-	18,1	36,2	-	4,8	30,1	-	-	=	-	9,8	-	6 7	12,2		10,4	21,2	13,2	29,2	6,8	=	-	=	3,4	=
6,6° 3,8°	8,5	2,2	11,7	2,2	9,4	=	=	-	2,9 21,2	=	=	8	1,8	11,0° 8,6	0,6	0,4	0,6	1,2	=	=	0,6	15,0	-	-
=	68,84		=	19,9 51,1	-	10,3	-	_	-	7,2	1 =	10	0,2	27,4 35,6	6,0	0,4	29,4 33,8	-	3,6	-	-	-	4,8	-
[5,0] 3,7	3,1	1 =	-	68,5 3,1	-	-		1,3 32,5	3,3 51,2	1,0	-	12	1,4 0,8	0,4	-	-	15,4	-	-	-	0,8		=	_
=	-	-		1,0	-	17,2	27,5	1 -	23,8	38,8	_	14	0,8	_	=	_	0,6	_	1,6			36,2 24,0	0,4 18,2	_
-	_	=	10,2	58,7	=	13,6	17,6	21,4	12,6 2,7	42,5 51,4	=	15 16	=	=	=	_	48,2	-	13,2	17,0	1,8	12,8	10,2 45,4	-
=	=	=	7,8 18,5*	0,4	1,5 39,7	13,7	=	=	10,1	69,8	=	17 18	=	=	-	0,6 14,4	=	3,0 25,0	8,8	_	-	4,6	32,6	-
=	=	=	=	-	=	_	11,2	=	10,3 16,6	12,1 53,7	7,4° 0,1	19 20	-	-	_	-	-	-	-	10,8	-	1,8	0,4	5,0
_	-	-	-	_	-	10,3	_	-	-	62,3	4,5*	21	-	=	_	-	=	1,4	=	=	-	8,6	47,8 23,8	4,2
-	-	20,3	-	_	=	- 10,3	-	49,4	-	11,2 6,6	0,8	22	-	_	6,8	0,8	=	-	_	=	41,8	=	9,8	-
-	_	41,1	_	8,9	_	30,8	=	29,1	=	1,9 2,1	-	24 25	_	=	18,2	_	1,2	=	31,2	=	8,6	-	1,6 3,8	-
-	=	28,7 27,5	1,5* 2,6	6,1	2,0	51,2	-	48,8 131,5	-	=	-	26 27	_	-	20,0 4,0	1,6 2,0	-	2,8	22,6	-	18,2 42,8	-	-	-
_	-	37,8*		_	70,1	_	_	27,9	-	-	-	28 29	-	-	38,0	10,5	-	20,0	0,6	-	-	=	-	-
-		_	-	-	-	29,5	1 .		-	-	_	30	_			_	_	8,2 1,6	44,1	6,6	14,2 60,2	-	_	=
84.5	101 5	207.2	06.3	455.7	250.0	176.6	120.0	444.5	100 4	607.7	12,8	31	-		-	-	0,4		_	_	Ĺ	-		-
8	6	10	11?	16	9?	8	6 ?	9	11	16	2	N. gioeni	47,8	83,6	104,2 7	57,9 7	259,8 12	189,4	132,5	80,8	230,4	137,2	270,2	9,2
Totale	апино: 2	883,3 mn	<u> </u>						Gio	mi piovo	ei: 112	piovosi	Totals	ammao: 1	603,0 mm	1						Gio	mi piovo	-
1																								
(B))LFA)				G						GOF	RIZL	4				
(P)	FEB	MAR	APR			LFA ISONZO	9		отт	(754 m		G o r n	(Pr)	FER	MAR	APP		Bacino:	ISONZO	<u> </u>	- CET		(86 m	
GEN 18,8	FEB	1,4	-	MAG 3,7	lacino:	ISONZO		SET -	отт 21,9	(754 m	DIC	i o f n	GEN 23,6	FEB -	MAR 0,8	APR	MAG			AGO	SET _	отт	(86 m	DIC
GEN 18,8 10,2		-	-	3,7 28,8 48,7	GIU	LUG	AGO	SET		NOV	DIC	i o f n	GEN	-	MAR 0,8	=	MAG 3,0 7,2	GIU —	LUG	<u> </u>		11,2	NOV -	DIC -
GEN 18,8 10,2 0,3		1,4 0,4	- - 1,2	3,7 28,8 48,7 56,6	GIU — — — — 169,2	LUG	AGO 69,5	SET	21,9	NOV - - - 9,4	DIC	1 2 3 4	23,6 2,4 0,2	-	0,8 - -	- - 0,4	3,0 7,2 54,6 32,0	GIU - 0,4 13,4	LUG - - 1,2	AGO 33,2 - -	- - -	11,2	NOV - - - 4,2	DIC
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1*	-	1,4 0,4 - - -	- - 1,2 5,6	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8	GIU - - 169,2 44,2	LUG - - -	AGO 69,5 - - -	SET	21,9	NOV - -	DIC	1 2 3	GEN 23,6 2,4	-	0,8 - - - -	- - 0,4	3,0 7,2 54,6 32,0	GIU - 0,4 13,4 64,0	LUG - -	AGO	=	11,2	NOV -	DIC -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8	- - - - 2,1* 19,7*	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6	- - 1,2 5,6	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9	GIU — — — — 169,2	LUG - - -	AGO 69,5 - - -	SET	21,9	NOV - - 9,4 96,5	DIC	1 2 3 4 5	23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0	-	0,8 - - - -	- - 0,4 4,4	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8	GIU - 0,4 13,4	LUG 1,2 0,4	AGO 33,2 - - -	-	11,2	NOV - - 4,2 69,2	DIC
GEN 18,8 10,2 0,3 19,7* 8,1* 2,8 3,2 -	- - - - 2,1* 19,7* 8,7* 56,4	1,4 0,4 - - - - 30,4	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5	169,2 44,2 25,6 8,8	LUG - - -	AGO 69,5	SET	21,9	NOV - - 9,4 96,5 2,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7	23,6 2,4 0,2 0,6 12,6	-	0,8 - - - - 11,4 -	- 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2	GIU - 0,4 13,4 64,0	LUG 1,2 0,4 0,8 -	33,2 - - - -	-	11,2	4,2 69,2 1,6 	DIC
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7	- - - - 2,1* 19,7* 8,7*	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8	1,2 5,6 15,5 1,6	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9	GIU 	LUG 	AGO 69,5	SET	21,9 - - - 3,0 16,6 -	NOV 9,4 96,5 2,7		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2	- - - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8	0,8 - - - - - 11,4	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 -	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2	LUG 1,2 0,4 0,8	AGO 33,2 - - - - - - -	-	11,2 - - - - 12,6 8,0 -	NOV - 4,2 69,2 1,6 1,4 -	- - - 0,2 - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5	- - - - 2,1* 19,7* 8,7* 56,4 59,5	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5	1,2 5,6 15,5 1,6	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4	169,2 44,2 25,6 8,8	LUG 9,0	AGO 69,5 19,8	SET 5,4 45,7	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1	9,4 96,5 2,7 - - 5,4 - 0,8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2 1,6	- - - - 13,3* 7,4*	0,8 - - - - 11,4 - 1,4 0,2 -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8	LUG 1,2 0,4 0,8	AGO 33,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2	NOV - 4,2 69,2 1,6 1,4 - 0,4	- - - 0,2
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7	- - - - 2,1* 19,7* 8,7* 56,4 59,5	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - - - 6,3	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3	169,2 44,2 25,6 8,8	LUG 9,0	AGO 69,5 - - - - - - 19,8 5,8 4,6	SET 5,4 45,7	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2	NOV 9,4 96,5 2,7 5,4 - 0,8 36,1 47,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2 1,6 0,4 -	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 - -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - -	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4	LUG 1,2 0,4 0,8	AGO 33,2 - - - - - 0,8 12,4 12,8	- - - - - - - 11,6 84,6	11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8	NOV - 4,2 69,2 1,6 1,4 - 0,4 11,6 10,0	0,2 - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 2,1* 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - - 6,3 4,3 1,3	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - 46,1 0,3	169,2 44,2 25,6 8,8 - 1,5 - - 4,7	LUG	AGO 69,5 - - - - - 19,8 5,8 4,6 0,3 -	SET	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 -	96,5 2,7 - - 5,4 - 0,8 36,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2 1,6 0,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - - - - 0,6	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2	LUG	AGO 33,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 11,6 84,6	11,2 - - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2	NOV - 4,2 69,2 1,6 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8	0,2 - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 2,1* 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - - 6,3 4,3	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - 46,1 0,3	169,2 44,2 25,6 8,8 - 1,5 - - 4,7	LUG	AGO 69,5 - - - - - 19,8 5,8 4,6 0,3	SET 5,4 45,7	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 - 2,1 12,8	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2 1,6 0,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 - - - -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - -	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 9,2 1,4 4,2 40,4	LUG 1,2 0,4 0,8 2,5	AGO 33,2 0,8 12,4 12,8 0,2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 - - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 2,1* 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - - 6,3 4,3 1,3	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - 46,1 0,3	169,2 44,2 25,6 8,8 - 1,5 - - 4,7	LUG	AGO 69,5 - - - - 19,8 5,8 4,6 0,3 -	SET	21,9 - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 - 2,1 12,8 14,8	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,0 3,2 	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 - - - -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - - - 0,6 6,2	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2	LUG	AGO 33,2 0,8 12,4 12,8 0,2 - 14,8 -	 11,6 84,6 	11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 16,6 11,4	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 0,3 19,7* 8,1* 2,8 3,2 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - -	1,4 0,4 - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - 6,3 4,3 1,3 21,2* - -	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 - 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - 46,1 0,3	169,2 44,2 25,6 8,8 - 1,5 - - 4,7 34,4	LUG	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 - 11,7	SET	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 - -	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2 1,6 0,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 - - - - - - - - - -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - - - 0,6 6,2 - 1,4	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8	LUG	AGO 33,2		11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 16,6 11,4 - -	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 8,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - -	1,4 0,4 - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - 6,3 4,3 1,3 21,2* - 0,4 0,7	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - 46,1 0,3 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	169,2 44,2 25,6 8,8 - 1,5 - 4,7 34,4 - -	ISONZO LUG	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 11,7	SET 5,4 45,7 - 4,3 46,5 11,3	21,9 - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 - 2,1 12,8 14,8	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9 5,9 1,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24	GEN 23,6 2,4 0,2 0,6 12,6 9,0 3,2 1,6 0,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 - - - - 0,2 -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - - - 0,6 6,2 - 1,4 -	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 - -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8 0	LUG 1,2 0,4 0,8 2,5 21,8	AGO 33,2 0,8 12,4 12,8 0,2 - 14,8	 11,6 84,6 	11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 16,6 11,4	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - 6,3 4,3 1,3 21,2* - 0,4 0,7 - - 7,1	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - 46,1 0,3 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	169,2 44,2 25,6 8,8 	LUG	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 11,7 0,6	SET 46,5 11,3 - 44,9	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 - -	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9 5,9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25 26	GEN 23,6 2,4 - 0,2 0,6 12,6 - 9,0 3,2 1,6 0,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - - - -	0,8 - - - 11,4 - - 1,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	- - 0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 - - - 0,6 6,2 - 1,4 - 0,6 -	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 - -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8	LUG 1,2 0,4 0,8 2,5 21,8 19,6	AGO 33,2		11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 16,6 11,4 - -	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 8,4 2,0	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - - - -	1,4 0,4 - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - 16,5 28,9	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	169,2 44,2 25,6 8,8 - - 4,7 34,4 - - - 1,9	ISONZO LUG	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 11,7 0,6	SET	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 - -	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9 5,9 1,5 5,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25	GEN 23,6 2,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - - - -	0,8 - - - 11,4 - - 1,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 0,6 6,2 - 1,4 0,6 1,4	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 - - - 4,6 - -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8	LUG 1,2 0,4 0,8 2,5 21,8	AGO 33,2 0,8 12,4 12,8 0,2 - 14,8		11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 16,6 11,4 - -	NOV 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 8,4 2,0 - 1,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 - 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 - 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - - - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 - - - 6,3 4,3 1,3 21,2* - - 0,4 0,7 - - 7,1 1,9	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	169,2 44,2 25,6 8,8 - - 4,7 34,4 - - - 1,9	LUG	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 11,7 0,6 8,3	SET	21,9 - - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 - -	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9 5,9 1,5 5,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 25 6 27 28 29	GEN 23,6 2,4 0,2 0,6 12,6 1,6 0,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - - - -	0,8 - - - 11,4 - 1,4 0,2 - - - - 0,2 - - - 3,8 11,8 - 20,6	0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 0,6 6,2 - 1,4 - 0,6 1,4 0,2 1,4	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - 24,8 - - - 4,6 - -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8	LUG 1,2 0,4 0,8 2,5 21,8 19,6 0,4 0,4	AGO 33,2		11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,6 16,6 11,4 - - -	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 8,4 2,0 - 1,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - - - - - - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 6,3 4,3 1,3 21,2* - 0,4 0,7 - 7,1 1,9 - 9,6 	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - - - - - 14,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	169,2 44,2 25,6 8,8 - - 4,7 34,4 - - - 1,9 30,2 2,6	150NZC LUG 	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 - 11,7 0,6 - 8,3 -	SET	21,9 - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 - - - - - - - - - - - - -	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9 5,9 1,5 5,2	6,9* 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 25 6 27 28 29 30 31	GEN 23,6 2,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - - - - - -	0,8 - - - 11,4 - - 1,4 0,2 - - - 0,2 - - - 20,6 5,6 8,6 - - -	0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 0,6 6,2 - 1,4 0,6 1,4 0,2 - 1,6	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - - - - - 4,6 - - - -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8	1,2 0,4 0,8 - - 2,5 21,8 - - 9,8 - - - 19,6 0,4 - - 0,4 6,4 -	AGO 33,2 0,8 12,4 12,8 0,2 - 14,8 23,8 -		11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 11,4 - - - - - - - - - - - - -	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 8,4 2,0 - 1,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN 18,8 10,2 0,3 19,7* 8,1* - 2,8 3,2 0,5 4,7 4,1	- - - 19,7* 8,7* 56,4 59,5 2,0* - - - - - - -	1,4 0,4 - - - 30,4 4,6 1,8 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 5,6 15,5 - 1,6 6,3 4,3 1,3 21,2* - 0,4 0,7 - 7,1 1,9 - 9,6 	3,7 28,8 48,7 56,6 53,2 14,8 4,9 1,4 16,5 46,9 48,6 3,4 1,3 - - - - - 14,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	169,2 44,2 25,6 8,8 - - 4,7 34,4 - - - 1,9 30,2 2,6	150NZC LUG 	AGO 69,5 19,8 5,8 4,6 0,3 - 11,7 0,6 - 8,3 -	SET	21,9 - - 3,0 16,6 - 4,0 44,1 22,6 24,2 2,1 12,8 14,8 - - - - - - - - - - - - -	NOV 9,4 96,5 2,7 - 5,4 - 0,8 36,1 47,4 53,0 55,5 - 11,0 48,0 35,8 7,9 5,9 1,5 5,2	6,9*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 25 6 27 28 29 30 31	GEN 23,6 2,4	- - - 13,3* 7,4* 15,9 36,8 0,2 - - - - - - - - -	0,8 - - - 11,4 - - 1,4 0,2 - - - 0,2 - - - 20,6 5,6 8,6 - - -	0,4 4,4 6,2 - 0,2 0,2 - 1,8 0,6 6,2 - 1,4 0,6 1,4 0,2 - 1,6	3,0 7,2 54,6 32,0 29,8 9,4 - 0,2 0,2 11,8 30,6 2,8 3,2 - - - - - - 4,6 - - - -	GIU - 0,4 13,4 64,0 - 36,8 - 9,2 1,4 4,2 40,4 0,2 0,8	1,2 0,4 0,8 - - 2,5 21,8 - - 9,8 - - - 19,6 0,4 - - 0,4 6,4 -	AGO 33,2 0,8 12,4 12,8 0,2 - 14,8 23,8 -		11,2 - - - 12,6 8,0 - 0,6 25,2 23,4 26,8 3,2 - 3,6 11,4 - - - - - - - - - - - - -	NOV - 4,2 69,2 1,6 - 1,4 - 0,4 11,6 10,0 36,8 30,2 0,2 5,6 36,8 16,4 8,4 2,0 - 1,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

		C	AMP	ORC	SSO	IN V	ALC	CANA	LE			G					` 1	ARV	VISIC)				
(P)					Bacino:	DRAV	١			(819 m	s.m.)	o r n	(Pr)					Bacino:	DRAVA				(751 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	- - - 2,2* 16,8* 2,9* 37,5* 35,2* 1,4* - - - - - - - -	- 0,8 4,2 - 1,8 1,5 0,4 	_	- 6,0 26,0 28,8 22,6 6,1* 5,5 0,5 10,5 7,7 33,2 1,0 0,6 - - 10,5 0,4 - - - - - - - - 8,5	7,3 23,0 14,2 - [10,0] - - - 4,5 32,6 0,5 - - - [10,0] - - - 15,3 23,6		[5,0] 	- - - - - - 2,6 - 2,9 3,0	64,3 - - 4,0 [5,0] - 13,5 35,2 7,2 1,3 1,3 - 1,2 25,5 15,2* - - - - - - - - - - - - -	- 1,4 34,5 5,6* - 14,2* - 32,5 16,5 8,8* 32,9* - 0,6 19,8* 34,6* 9,2 2,5* 5,0* - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7,8* 5,6 - 0,2 1,8* 2,0* - 3,2 - 0,2 - 3,8 0,8*		- 6,8 0,2 2,0 0,6 0,2 - - -	4,2 3,4 11,4 1,6 - 0,2	27,2 8,6* 1,0 0,4 0,8 5,8 21,8 0,6 0,2 - - 3,4	- 2,6 21,0 10,5 - 4,0 - 0,2 3,4 36,2 2,2 11,0 21,8 		4,8 - - - - 1,0 4,4 7,2 1,6 - - 0,8 5,4 3,8 - 0,4		60,2 - - 3,4 6,4 - 9,0 31,8 7,0 1,0 22,4 19,0 - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 26,4 11,6* - 12,8* 0,2 - 37,8 15,8 11,2* 28,8* - 1,4 19,0* 36,8* 10,2* 4,4* 3,0* 3,4 - 0,2	
6	96,0 6	8	103,7 10	- 168,4 12	141,6 9	- 167,5 11	-	ĺ	11	220,9 14	3	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	6	6	0,4 49,6 8 208,3 mz	10	- 134,2 10	123,1 10	- 126,8 11	46,8 8	128,2	11	223,4 14	3
ll .			-	CAV	E DE	L PI	REDI	L				G				FUS	SINE	IN V			ANA			
(Pr)			(L PI				(906 m		G i o t	(Pr)					Bacino:	DRAV	A			(842 m	
(Pr)	FEB	MAR	APR	CAV MAG				L SET	отт	(906 m	DIC	ī	GEN	FEB	MAR	FUS	MAG			AGO	ANA SET	отт	(842 n	DIC
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,4° - - 29,2 2,0 1,6 2,2 0,2 - - - 1,0 - - - 17,6 5,6 13,9 - 10,4 -	APR 5,6 14,2 18,0 1,4 0,2 0,6 - 4,0 34,7 1,5 - 14,2 8,2 - 0,6 - 2,0	8,2 39,2 24,2 28,6 13,8 5,6 - 9,0 9,4 44,8 5,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU - 4,4 23,0 21,6 - 15,0 1,4	DRAV LUG 	10,8 	SET	72,4 - - - 3,4 5,6 - 0,2 12,2 63,2 10,2 2,4 1,0 0,2 6,4 50,2 28,4 - - - - - - - - - - - - -	NOV 1,6 73,6 8,6 10,4 69,8 27,0 27,8 47,9 - 0,6 20,1 54,3 11,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 20 31	5,2* 8,6* - 11,4* 8,6* 4,0* 1,4*	1,0° 11,6° 11,4° 2,2° 54,2° 19,4° 0,6°	- - - - 5,6 0,2 0,4 1,0	APR	1,8 21,4 28,2* 17,0* 6,6* 0,2 1,0 7,8 3,2 31,2 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU	LUG	7,2 - - - - - 0,6 19,2 3,2 0,6 - - - 0,6 1,6 4,6 - - - 0,4 -	SET	OTT 47,8 0,2 4,1 5,8 - 10,6 33,4 8,1 1,7 1,1 - 1,5 23,4 19,7	NOV 1,5 28,74 6,84 11,84 42,5 21,3 19,14 33,84 - 0,5 21,6 48,2 12,4 7,3 4,2 6,5	DIC

			,	PASS	O D	I M	URI	A				Ģ	T				FOR	ENI I	OI SC)PRA	_			
(P)				Baci	ino: T/	GLIAN	ENTO			(1298 r	n s.m.)	,	(Pr)					ino: TA					(1050 1	m.e.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1,84	_	=	=	[5,0]	=	=	10,8	-	27,8	-	=	1 2	2,1° 8,6°	=	-	-	0,4 6,0	-	_	7,0	-	22,4	_	-
-	=	-	r-	26,4 49,2	7,8 0,5	=	-	-	-	-,	-	3	-	-	-	-	33,0	7,2	-	_	=	=	-	=
7,5		-	18,5	13,3	15,8	-	-	=	-	1,7 18,3	-	5	6,3		_	13,6 5,8	52,8°	17,4	7,0	=	_	=	2,2	=
-	=	=	12,3	10,1* 7,4	3,1 4,8	9,9	=	=	_	-	=	6 7	4,1	0,2	=	12,6	7,2°	0,6	6,8	=	=	=	0,2	=
-	7,1	7,3	=	3,1	2,7	28,1	=	-	20,1	-	=	8	=	6,84 4,84	11,0 2,6	0,4	3,0	0,4	39,8	-	-	13,8 9,4	0,2	-
_	28,24 19,14	12,7	-	10,2 30,9	=	40,2		_		1,6	-	10	-	14,24	11,2	-	11,2	-	45,4	- 1	-	-	1,4	=
		-	-	16,9	-	-	-	-	29,8	-	_	12	=	22,84	_	=	30,4 12,0	_	0,6	6,0	-	33,6	=	
3,1° 13,4°	_	_	_	=	-	19,8		9,8 20,4	40,3 9,4	29,8	_	13 14	19,5		=	Ξ	_	-	30,2	12,8	13,2		41,2	-
5,5•	_	_	_	_	=	20,7	16,2	4,8 2,0	3,4	11,1 12,8*	=	15 16	8,74		0,2	2,0	0,2	-	20,2		6,6 5,8	2,2	8,4	-
-	_	-	3,1 34,5	=	10,2 38,1	30,1	=	<u>-</u>	1,5	24,5*	-	17 18	_		-	5,0	-	8,0	-	-	-	-	11,04 25,64	-
-	-	-	11,4	-	0,2	-	10,3	-	9,3	-	0,8*	19	-	=	_	38,24 16,44		42,4 0,4	25,6	10,4		1,0 9,0	=	1,0
-	-	-	Ī-,.	-	8,6	15,8	_	2,8	15,64	18,1*	2,7*	20 21	-	-	_	0,2	_	4,6	17,2	-	2,6	13,2	18,6 15,8	-
_	_	0,4° 22,8°	3,1*	-	=	1,8	-	2,4 9,1	=	29,5* 12,3*		22	-	-	1,0 26,4	3,0		0,2	2,4	-	1,6 8,6	-	34,4° 4,2	6,5
-	_	14,3	5,2*	_	_	11,1	3,2	-	=	2,7 11,4	-	24 25	_	-	11,8	2,6*		_	_	-	-	-	2,0	-
	_	32,1 3,2	=	_	18,0	22,5 4,2	3,6	15,4	-	-	-	26 27	-	-	27,8	_	-	-	8,8 22,0	2,2	=	0,2	13,6*	0,2
-	-	7,6	-	-	22,7	-	- 3,0	3,1	_	-	_	28	_	-	3,2 2,2	_	-	16,4 13,6	4,2	4,0	19,2	-	0,2	=
_		1,0	0,5	-	_	6,6	0,3	6,6 48,8	_	-	_	29 30	-		0,2 3,0	1,2	_	_	15,4	0,4	5,4 38,2	-	0,2	-
-		-		_		-	-		-		_	31	-		-		_		-	-		-		_
7	38,3	9	93,1	172,5 10	132,5 10	210,8 12	68,8		157,2	196,3 13	11,2	Tot.mens. N. giorni	53,5	49,6	100,6 10	104,6 12		114,6 8	245,6 13	67,6	127,0	150,8	203,2	13,3
Totale :	nnuo: 13	385.5 mn								mi piovo	d: 107	piovosi	Totale	enman: 14	107,8 mm		10		1 13		11	' II	mi piovo	. 4
Totale !																						Oil	em piovo	6 9;
					SAU	JRIS						G]	LA M	IAIN	IA			em piovo	64: 111
(Pr)					io: TA	GLIAM	ENTO			1212 m	o.m.)	i o r	(Pr)				Bacin	no: TAC	GLIAMI	ENTO			(1000 m	
(Pr)	FEB _	MAR	APR _	Bacin MAG			AGO	SET	отт	1212 m	DIC	i	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт		
(Pr)	FEB	MAR -	APR	MAG - 3,2	GIU	LUG	ENTO	=	отт 35,2	1212 m NOV	DIC	1 2	(Pr) GEN 1,8 6,0				MAG — 8,2	GIU —	GLIAMI	ENTO	SET		(1000 m	s.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4*	FEB	MAR - 0,2 -	APR 3,2	3,2 25,4* 47,4*	GIU - - 8,4 1,2	LUG	AGO	-	отт 35,2	NOV 0,4	DIC	1 2 3 4	(Pr) GEN 1,8 6,0 -		MAR	APR	Bacin MAG	GIU	LUG - 0,2	AGO 5,2	-	отт	NOV	s.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4*	FEB	MAR	APR - 3,2 4,4*	MAG - 3,2 25,4*	GIU - 8,4	LUG	AGO	-	отт 35,2 —	1212 m NOV	DIC —	1 2 3	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4*	FEB	MAR - -	APR 2,6 10,2	MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6*	GIU - 6,4 1,2 18,0	0,2 6,8	5,2 - - -	- - 0,2	отт	NOV 1,8 25,0	s.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB	MAR - 0,2	APR 3,2 4,4* 13,0	3,2 25,4* 47,4* 16,2*	GIU 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4	LUG	8,0 - -		отт 35,2 - - - -	NOV NOV - 0,4 22,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN 1,8 6,0 -	FEB 0,2*	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 -	MAG 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4	GIU 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4	0,2 - 6,8 - 2,6	5,2 - - - - 0,2	0,2	51,6	NOV - 1,8 25,0 4,2 -	s.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5*	MAR - 0,2 18,2 3,4	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 -	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0*	GIU 8,4 1,2 13,8 0,6	LUG - 12,4 - 12,6	8,0 	111111	OTT 35,2 8,2 6,6	NOV - 0,4 22,0 4,4*	B.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB 0,2* 14,2* 9,4*	MAR 22,8 4,4	APR 2,6 10,2 9,6	MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4	GIU - 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 -	0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2	5,2 - - - 0,2	- - 0,2	отт	NOV - 1,8 25,0 4,2	s.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5*	MAR - 0,2 18,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2*	GIU 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4	12,4 - - 12,6 32,2	8,0 		OTT 35,2 8,2 6,6	NOV - 0,4 22,0 4,4*	B.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB 0,2* 14,2* 9,4*	MAR	APR	Back MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4 30,4	GIU - 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 -	0,2 6,8 2,6	5,2 - - - 0,2	- - 0,2 - 0,2	51,6 - - - - 8,6 10,0	NOV - 1,8 25,0 4,2 -	s.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* 7,6*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9*	MAR - 0,2 - - 18,2 3,4 10,2 - -	APR	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* — 14,2 11,8	GIU	12,4 - - 12,6 32,2	8,0 		OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2	NOV - 0,4 22,0 4,4* -	B.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2* 11,8*	FEB 0,2* 14,2* 9,4* 19,4*	MAR 22,8 4,4	APR 2,6 10,2 9,6	Back MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4	GIU 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6	0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2	5,2 - - - 0,2	- - 0,2 - 0,2	51,6 - - - - 8,6	NOV - 1,8 25,0 4,2	p.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9*	MAR - 0,2 - - 18,2 3,4 10,2 -	APR	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2	GIU	12,4 - - 12,6 32,2	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6 6,8	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2	NOV - 0,4 22,0 4,4* - 1,8	B.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB 0,2* 14,2* 9,4* 19,4*	MAR	APR	Bacin MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4 30,4 11,2	GIU 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6	0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8	5,2 - - 0,2 - 3,2 - 5,0 13,2	- - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0	51,6 - - - 8,6 10,0 - 40,2 50,2 2,8	NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 56,2	p.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* 7,6* 13,6*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9*	MAR - 0,2 18,2 3,4 10,2	APR	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2	GIU	12,4 - - 12,6 32,2 - 17,8	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2* 11,8* 13,4*	FEB 0,2* 14,2* 9,4* 19,4*	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2	Back MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4 30,4 11,2 - - 6,6	GIU - 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6	0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2	5,2 - - 0,2 - 3,2 - 5,0	0,2	51,6 - - - 8,6 10,0 - 40,2 50,2 2,8 1,2 3,6	NOV 1,8 25,0 4,2 2,8 56,2 12,0 15,8	p.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* - 7,6* 13,6*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4 13,0 - 0,4 5,8 39,4	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2 - - 1,8	GIU	12,4 - - 12,6 32,2 - 17,8	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6	NOV - 0,4 22,0 4,4* - 1,8 - 36,2 8,4	B.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2* 11,8* 13,4* 8,8	FEB	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4*	Back MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4 30,4 11,2 - - - 6,6 - -	GIU 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 4,2 41,8	- 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8	5,2 - - 0,2 - 3,2 - 5,0 13,2 15,4 0,2 - 6,8	- - 0,2 - 0,2 - - 12,4 14,0 12,2 0,2 - 0,2	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 1,8 25,0 4,2 - 2,8 - 56,2 12,0	bic
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* - 7,6* 13,6* 6,4*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6*	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2 - - 1,8	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 - 1,6 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2* 11,8* 13,4*	FEB	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4* 1,4 -	Back MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4 30,4 11,2 - - 6,6 -	GIU	0,2 - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 	5,2 - - 0,2 - 3,2 - 5,0 13,2 15,4 0,2 -	- - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 - 0,2 -	51,6 - - - 8,6 10,0 - - 40,2 50,2 2,8 1,2 3,6 0,2 0,4 9,8	NOV 1,8 25,0 4,2 2,8 56,2 12,0 15,8	p.m.)
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* 7,6* 13,6*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6* - 0,8* 3,8*	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2 - - 1,8	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 - 1,6 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 - 12,6 32,2 - 17,8 25,4 - 16,2	8,0 	- - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2 - - 1,4 1,0	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 9 20 1 22	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2* 11,8* 13,4* 8,8	FEB	MAR	APR	Back MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 12,4 30,4 11,2 - - 6,6 - -	GIU	UG - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0	5,2 - - 0,2 - 3,2 - 5,0 13,2 15,4 0,2 - 6,8	- - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 - 0,2 - 1,2	51,6 - - - 8,6 10,0 - - 40,2 50,2 2,8 1,2 3,6 0,2 0,4 9,8	NOV	DIC
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* - 7,6* 13,6* 6,4*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6* - 0,8*	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2 - - 1,8	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 - 1,6 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 	- - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2 - - - 1,4	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2* 11,8* 8,8	FEB	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4 1,4 - 0,8 2,4 0,8 0,8	Bacin MAG - 8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 - 3,4 11,2 - 6,6	GIU	0,2 - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 	5,2 - - 0,2 - 3,2 - 5,0 13,2 15,4 0,2 - 6,8	- - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 - 0,2 -	51,6 - - - - 8,6 10,0 - - 40,2 50,2 2,8 1,2 3,6 0,2 0,4 9,8 7,2 - - 0,2	NOV 1,8 25,0 4,2 2,8 56,2 12,0 15,8 38,0 21,8 23,0 23,2 4,6	DIC
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6* - 0,8* 1,8*	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* 0,2 - - 1,8	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 - 1,6 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2 - - 1,4 1,0 8,6	OTT 35,2 8,2 6,6 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 16 17 18 19 20 2 2 2 2 4 2 5	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4 1,4 - 0,8 2,4 0,8 2,4	8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 	GIU	- 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0 1,8 - 6,6	5,2 	- - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 - 0,2 0,2 - 1,2 0,2	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR 0,2 18,2 3,4 10,2 25,4 9,0 - 26,2 1,6	APR 3,2 4,4 13,0 - 0,4 5,8 39,4 2,6 1,8 2,6	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 - 1,6 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2 - - 1,4 1,0 8,6 - - 11,0	OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV 0,4 22,0 4,4* - 1,8 - 36,2 8,4 15,2* 35,8* - 18,4* 20,4* 23,2* 4,8* 3,8* 7,6*	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4 1,4 - 0,8 2,4 0,8 2,2 2,2	8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 	GIU	- 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0 1,8 	5,2 	- - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 - 0,2 0,2 - 1,2 0,2 8,8 - - 10,2	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	5.m.) DIC
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* 7,6* 13,6*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6* - 0,8* 1,8* 2,6*	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 1,6 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 	- - - - - - 10,2 14,6 6,8 1,2 - - 1,4 1,0 8,6 - - 11,0 4,6	OTT 35,2 8,2 6,6 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV 0,4 22,0 4,4* - 1,8 36,2 8,4 15,2* 35,8* - 18,4* 20,4* 23,2* 4,8* 3,8* 7,6*	DIC	123456789101123145678901123456789	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB	MAR	APR	8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 	GIU	UG - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0 1,8 - 6,6 18,8 10,4	5,2 	- 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 0,2 1,4 8,6	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	5.m.) DIC
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4* 7,6* 13,6*	FEB 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6* - 0,8* 1,8* 2,6*	MAG - 3,2 25,4* 47,4* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0*	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 		OTT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV 0,4 22,0 4,4* - 1,8 - 36,2 8,4 15,2* 35,8* - 18,4* 20,4* 23,2* 4,8* 3,8* 7,6*	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB	MAR	APR	8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 	GIU	UG - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0 1,8 - 6,6 18,8 10,4	5,2 	- 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 0,2 1,4 8,6	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	5.m.) DIC
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB 2,1* 1,1* 10,5* 3,5* 21,9* 18,1*	MAR - 0,2 - 18,2 3,4 10,2 0,2 25,4 9,0 - 26,2 1,6 4,6 - 1,6 -	APR 3,2 4,4* 13,0 - 0,4 5,8 39,4* 2,6* - 0,8* 1,8* 2,6* 0,2	MAG - 3,2 25,4* 47,4* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0*	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 		0TT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8*	NOV	1,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 30 31 Tot.mens.	(Pr) GEN 1,8 6,0 2,4* 6,2*	FEB	MAR	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4 1,4 - 0,8 2,4 0,8 2,2	8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 	GIU - 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 4,2 41,8 0,4 9,4 6,0 15,2	UG - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0 1,8 - 6,6 18,8 10,4 - 1,0 -	5,2 	- 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 8,6 25,2	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 25,0 4,2 - - 2,8 - - 56,2 12,0 15,8 38,0 - - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 7,8 - - -	9,4*
(Pr) GEN 2,8* 5,4* - 3,2* 6,4*	FEB	MAR — 0,2 — 18,2 3,4 10,2 — 0,2 25,4 9,0 — 26,2 1,6 4,6 • — 1,6 • — 00,6 1	APR	3,2 25,4* 47,4* 16,2* 11,8* 7,0* - 14,2 11,8 30,2* 11,0* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 1,2 13,8 0,6 2,4 0,8 6,2 30,8 0,8 5,6	12,4 	8,0 		0TT 35,2 8,2 6,6 - 22,2 46,2 5,8 1,8 2,6 - 0,6 7,4 7,8* 0,2 - 10	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 4 5 6 7 8 9 30 31	(Pr) GEN 1,8 6,0 - 2,4 6,2	FEB	MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 2,6 10,2 9,6 0,8 0,2 8,2 36,4 1,4 - 0,8 2,4 0,8 2,2	8,2 27,8 54,3* 19,6* 13,2* 10,4 	GIU - 6,4 1,2 18,0 0,2 2,4 0,6 4,2 41,8 0,4 9,4 6,0 15,2	UG - 0,2 - 6,8 - 2,6 - 8,2 35,2 0,2 - 13,8 27,8 - 20,4 - 40,0 1,8 - 6,6 18,8 10,4 - 1,0 -	5,2 	- 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,4 14,0 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 8,6 25,2	51,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 25,0 4,2 - - 2,8 - - 56,2 12,0 15,8 38,0 - - 21,8 23,0 23,2 4,6 4,4 7,8 - - -	0,4*

(Pr)						EZZ				(560 m	s.m.)	G i	(Pr)						VOI	LTRI			(888 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2,5 5,0 - 7,5* 4,2* - - 8,5 12,5* 2,0* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,6* 4,2* 26,8*	2,6	- 0,4 16,6 10,4 6,6 39,2* [5,0] - 0,2 3,6 1,2 2,6 - 0,2 0,8 0,2	11,2 30,4 58,2 23,0 16,6* 9,4* - 6,4 15,6 29,0 13,8 - - - - - - - -	- 0,6 3,0 14,8 0,2 3,4 0,2 4,2 31,6 0,4 7,4 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2	- 0,6 - 5,2 - 6,4 38,5 2,0 - 5,2 31,0 - 14,4 0,2 - 24,8 0,4 0,2 - 5,8 17,8 1,6 - 0,8	6,6 - - - - 1,0 - 3,8 7,4 13,2 - - 4,8 15,4 - - - 8,6 2,2 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		99,4 - - 0,2 - 7,2 12,2 - 34,2 63,6 3,8 1,2 4,2 - 0,4 11,4 6,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 11,4 6,0 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,5 -	- 20,8 1,2 - 5,2 - 64,2 12,4 23,0 38,2* - 24,0 25,6 19,4 4,2 2,4 9,4 0,2 - 0,2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 19 20 1 22 23 24 25 27 28 29 30	1,4* 9,6 - 2,8* 0,2* - - - 19,6 8,2* 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,7* 2,9* 18,3*		- 2,8 6,8 7,0 1,4 16,2* 7,2 - 0,2* 10,2* 1,6*	-	- 1,2 0,8 17,4 0,6 1,8 2,2 - - - 8,6 47,4 - - - 8,2 14,0 -		24,6 - - - - - 1,8 9,0 7,2 6,0 11,2 - - - 0,6 5,4 0,4 - 1,8		30,2 0,2 - - 2,2 6,4 - 18,2 38,8 6,2 1,6 1,4 5,0 0,4 4,4 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- [1,0] 22,8 4,0 - 33,6 13,0 13,4* 24,2 - 17,8 21,8 4,8 3,2 3,4 - -	
7	4	101,8 9 493,0 m	8	12	8	11	70,6 11	145,3 9	10	250,4 13	3	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	6	56,7 4 smmo: 1	83,4 8 162,4 mm	9	144,0 10	108,6 9	167,2 12	83,2 10	87,6 10	111	179,2 14	3
• •				R.A	VAS	CLE	TTC)				G]	PESA	RIIS	5				
(Pr)	FER	LAAR.	470	Baci	no: TA	GLIAME	ENTO	,	отт	(950 m	_	i o r	(Pr)	FFR	MAR	APR	Baci	no: TA	GLIAMI	ENTO	SET	отт	(758 m	
4,3° 7,5 - 8,1° 0,7 15,4° 7,3° 3,1	FEB	1,8 5,1	APR				15,4 	SET	38,4 	(950 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) 2,6 15,8 - 5,4* 5,0* 0,4	12,6° 8,8° 24,6° 15,1°	4,2 6,6	APR	0,2 8,8 23,8 34,6 19,0 8,8* 14,6 - 17,4 12,6 29,0 15,8 - - - -			18,2 	SET	34,2 - 1,2 - 0,2 - 5,8 6,8 - 33,2 47,6 5,0 1,6 4,8 6,6 0,2 8,0 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	758 m NOV - 1,8 23,6 4,0 - 3,6 0,2 - 1,4 51,8 12,2 18,0 33,8 - 24,2 21,4 15,4 6,4 3,2 7,4 - - - - - - - - - - - - -	

(P)				Bac	RA	VE				(518 :	m s.m.)	G i	(P)						SAN	TINA			(363 n	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	_	SET	отт	NOV		:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	1	LUG		SET	отт	NOV	DIC
3,2 5,7 - 6,9 3,3 - - 9,6 6,8 4,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,14 6,94 23,64 31,84	8,4	1,7 15,6 10,4 - - - 0,5 - 5,4 18,9 - - 10,3 0,7 1,6 - - 0,1 0,7 1,8	0,2 9,0 29,2 47,9 18,0 18,2 14,2 7,8 17,9 29,7 13,1 0,1 - - - - - - -	5,1 18,3 0,4 3,1 0,8 - - - 2,9 33,6 0,9 1,8 0,1 - - 6,9 12,8		15,7 - - - - - 0,1 - 3,2 4,5 9,6 0,9 - - - - - - - - - - - - -		52,8 - - - - - - - - - - - - -			20	3,5 4,7 - - 6,8 2,1 - - - 9,6 8,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,1 6,3 22,4 32,6	10,8	7,2 26,5 0,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,3 29,9 51,6 25,6 22,8 12,0 - 7,6 18,2 29,3 12,5 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,1 36,8 - - 36,0 - 25,9	2,2 13,5 -		58,6 - - - 5,2 8,9 - 20,3 86,6 15,0 0,5 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- [1,0] 28,9 6,0 - 3,5 - 64,2 12,8 25,2 34,9 - 25,6 23,5 [5,0] - - -	
7	4	127,8 8 432,2 mm	8	211,7 11	9?	11	10?	140,4 10 ?	10 ?	242,9 14 mi piove	3	Tot.mens. N. giorni piovosi	6	4	115,6 8 ? 462,1 mm	٦, ا	227,4 11	99,4 8	146,3 10 ?		144,6 9	9	248,9 14	3
(Pr)				Bert		MAU						G i							UZZ					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	r n	(P) GEN	FEB	MAR	APR			GLIAMI		eem		(602 m	
6,5	_	_	_	1,2	- 1	_	14,0	_	52,6	-	_	1	4,9	-	1,4	APK -	0,1	GIU	LUG	10,2	SET	отт 56,6	NOV	DIC
3,2 - 7,4* 0,5 - - - 10,3 15,2* - - -			13,8 11,6 - - - -	6,2 21,8 19,4 21,6 12,2* 12,8 - 8,6 12,2 28,2 24,4 0,4 - - -	3,6	3,2 9,6 0,2 - 8,8 25,6 - 23,2	- - - 0,4 - - 2,0 2,2 23,2 40,2 - 1,2 19,2		- 0,2 - 0,2 - 5,4 8,6 - 14,4 57,8 6,2 1,6 8,6 7,0 2,0 10,4 6,4	- 1,8 33,2 1,8 - 4,2 - 4,2 - 52,4 17,0 25,4 19,8 - 22,4 23,2		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,8 - 9,6 0,8 - - - - 11,2 6,3 - - - - - - -		- - 0,2 1,2 23,4 2,6 5,2 - - - - - - -	2,3 11,6 12,8 - 0,2 - - - - 0,4 - 7,2 21,4*	3,6 25,2 23,4 24,1 18,4 5,1 - 4,9 15,4 30,3 14,8 0,4 - - 1,0 - -	2,1 2,2 16,9 0,4 [5,0] 0,3 - 0,7 - 2,5 34,8 5,4 1,6	12,1 0,3 - 12,1 28,5 - 18,7 - 1,5 8,1	0,3 - - - - 4,1 2,5 71,5 15,7 - 1,1 9,5 -			- 0,3 28,2 2,4 - 3,5 - 3,5 - 20,8 21,2 28,1 - 26,2 26,0 2,7	0,3*
	-	0,4 38,4 27,2 - 22,4 2,2 12,2 - -	1,4* 0,4 0,2 - - - -	0,8		1,6 8,8 0,2 - 36,8 31,4 - - 4,2 -	11,4 1,8 1,8	2,4 14,6 - - 22,6 4,0 7,2 57,2	0,2	5,0 3,4 2,0 1,4 - 0,2 - -	11,3* 3,1* - - - - - - -	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	-	0,2 35,1 24,8 - 21,2 4,0 15,4 - -	6,1 - 1,2 - - - - -	-	- - 4,6 24,9 0,2	0,5 19,3 29,4 - - 2,3 -	_	17,0 0,2 - 23,1 3,5 7,1 75,2	-	3,4 2,5 2,6 - - - -	4,6

(Pr)						SAC((473 m	15.m.)	Gi	(Pr)						LAR				(648 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	σrυ	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
3,5 3,6 - 7,8 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				-	1,2 16,6 0,2 6,0 0,8 - - - 1,8 33,4 1,2 0,2 - - - 0,4 - - - - - 0,2 6,0 0,2 6,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,8 - - 14,8 - - 20,8 23,4 - 27,2 - 2,0 1,6 17,0	9,8 - - - - 2,4 27,0 8,2 - - - - - - - - - - - - -	17,4 0,4 21,0 1,4 - - - 10,8 - - 26,0 7,6 8,4	72,8 - 0,2 - 3,6 6,6 - 26,8 46,8 16,4 0,8 2,6 - 18,2 6,4 	- - 1,0 22,6 4,4 - - 5,2 - 50,2 21,8 24,8 26,2 - 25,2 24,8 5,2 3,8 3,0 1,0 0,2 - 0,2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5,0 3,0 0,2 0,2 0,2 		0,2 3,2 16,4 6,2 4,2 0,6 45,8 27,8 - 21,6 7,0	- 3,6 15,8 7,2 0,2 0,2 0,2 - 9,4 6,6* - 7,6* 0,4 1,8 2,4	-	- 0,2 3,4 18,2 0,2 9,0 2,6 3,4 45,2 0,2 1,4 17,0 29,6 0,2		10,6 - - - - - 0,6 3,2 46,3 16,0 0,4 - - - - - - - - - - - - -		89,4 - 0,2 - 4,6 7,6 - 16,2 59,4 16,0 0,4 1,6 0,2 28,8 7,4 - 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 30,4 6,0 - 0,2 5,2 - 0,2 45,2 20,8 23,8 22,4 - 21,8 25,2 3,4 3,2 3,4 1,2 0,2 0,2 0,2	
5	4	117,6 8 321,4 m	7	177,2 11	99,4	4,0 - 118,4 9	2,2 - 58,2 7	60,6 154,2 8	9	219,6 14	3	30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	4	4	- 148,2 9 462,6 mm	8	- 173,4 10	- 130,6 9	0,4 - 138,8 10	1,8 - 96,1 8	48,6 163,6 9	10	0,2 213,6 13 mi piovo	2
					TOI	MEZ	70					G	·				МА	I RC	DCI	IFT	rΩ			
(Pr)						MEZ GLIAMI				(323 п	1 S.M.)	G i o f	(P)						RGI		го		(721 m	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR					SET	отт	(323 n	DIC	i o	(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(721 m	s.m.)
5,2 4,1 0,2 - 5,8 0,6 0,2 - - - 10,2 5,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,6° 6,3° 21,8° 33,4°	-0,2 -0,4 25,8 7,0 8,2 	- 1,2 12,2 12,0 - 0,4 - - - 10,8 19,8 0,2 - 0,2 5,6 - 3,2 - 0,4 - 0,4 - 0,2	Back MAG 0,6 15,4 45,6 42,6 25,6 30,2 1,4 - 8,2 19,6 33,0 12,6	0,4 16,6 - 10,2 1,8 0,2 - - 1,0 39,2 1,4 10,2 0,2 - - - 14,8 17,2	27,4 33,4 - 47,6 - 11,0 27,4 0,4 - 0,6 -	19,6 	- - - - - 10,6 0,6 19,0 0,8 - - 1,0 0,2 9,4 - 0,2 55,2 2,2 17,4 52,6	61,2 0,8 0,2 - - 4,8 9,8 - 17,0 92,4 15,0 0,4 1,4 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - -	1	DIC - 0,2	i o f n	GEN 7,7 3,5 - 10,3* 4,5*				Baci MAG 0,5 9,3 28,6 36,5 17,7 14,2 2,4 - 10,9 18,5 41,2 17,0 - - - - - - - - - - - - -	GIU - 0,8 7,5 27,6 - 16,7 2,7 - 0,4 2,0 30,7 0,7 11,4 - 15,4 25,2 0,7	LUG	13,4 	SET	67,4 0,5 - - 5,7 8,8 - 8,5 56,9 6,3 0,7 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 1,9 35,2 1,7 - 8,5 - 49,5 30,2 18,3 40,1 - 0,2 21,5 6,0 2,2 7,8	DIC

H]	PON	TEB	BA					Ģ					CI	HIUS	AFO	RTE				
(Pr)				Baci	no: TA	GLIAM	ENTO			(568 n	n s.m.)	0 1	(P)				Baci	ino: TA	GLIAM	ENTO			(394 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
8,3 4,5 - 15,4' 2,0 0,2 - - - 7,4 1,4' - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,7* 18,6* 3,5* 36,6* 0,2	16,2 1,4 2,8		19,8 31,8 23,4 23,8 12,0* 0,8 - 9,0 11,2 35,8 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			18,0 - - - - - - - - - - - - -		59,2 0,8 - 0,2 - 3,2 10,2 - 10,8 60,2 12,0 0,4 1,2 - 0,4 45,2 20,0 0,2 - - - - -			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7,9 4,7 - 13,4° 3,7 - 0,6 - 8,2 3,1 - - - - -	1,5* 17,4* 5,8* 33,6*	15,5	2,5 10,7 16,4 - - - 9,8 27,5* - 10,9 - 6,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,9 19,5 32,3 38,7 18,5 17,5 9,7 - 10,3 15,6 48,2 [20,0]	[1,0] 5,8 19,5 - 14,5 2,5 - - - 1,7 38,3 [1,0] 3,6 - - - - 15,9 28,7	22,3 - - (15,0) 29,8 - - 7,5 - 19,8 32,5 - 6,5 [10,0)	[20,0]		57,5 - - [5,0] 7,5 - [10,0] 65,8 12,3 0,8 1,5 - 2,5 42,3 25,7 - - - - - - - - - - - - -	[5,0] 54,3 11,7 - [5,0] - 68,2 32,3 35,8 21,3 - 24,5 33,9 7,5 5,1 1,3 3,6 - - - -	
6	5	113,2 10 672,4 mr	7	181,6 11	141,2 9	165,0 10	62,6 7	194,2 10	9	292,4 13	4	31 Tot.mens. N. gjorni piovosi	6	110,8 5	10	8			182,1 10 ?		196,6 7	10	309,5 14	4
			CAT	FTT	O DI	DAG	CCO	IAN	A			G						TOI	1/1/2/	7.4				
(P)			SAL	ETT Bacir				LAN	A	(517 m	1 s.m.)	G i	(Pr)						VIZZ					
(P)	FEB	MAR	SAL			RAC		LAN.	отт	(517 m	ns.m.)	i	(Pr)	FEB	MAR	APR			GLIAME	NTO	SET	отт	(572 m	s.m.)
	1,2* 16,7* 7,6* 31,9* 50,7	- - - 1,7 18,3 4,1 4,9 - - -	APR - 8,6 12,3 20,3	1,7 23,8 37,4 39,2 28,4 18,7 7,5 - 12,7 14,3 47,8 23,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LUG 46,5 0,2	22,5 		OTT 82,3 12,4 12,3 72,4 12,8		<u> </u>	i o t n		- - - 0,7* 16,3* 8,9* 45,2* 60,5* - - - - - - -	0,4 3,0 - 1,6 31,6 2,2 3,4 - - - -	APR	1,2 23,8 45,6 38,5 36,1 12,1 2,6 - 21,6 18,8 39,2 12,4 0,2 - 3,6 - 0,8 - - - - 0,8	GIU	UG 0,2 22,6	30,2 	SET	67,0 - - - 2,6 6,0 - 15,4 101,4 15,2 3,0 1,6		

					VE	vzo	NE					Ģ				G	ЕМ	ONA	DEL	FRI	ULI			
(Pr)				Bac	ino: TA	GLIAM	ENTO			(230 :	m s.m.)	6	(Pr)				Bac	rino: T/	AGLIAN	ENTO			(215 t	n s.m.)
3,8	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	+	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
3,0 - 9,6 4,4 - 0,2 - 5,0 0,2 - - - - - -	14,74 8,24 41,0 53,6			1,8 56,2 38,4 34,0 26,0 18,4 1,0 27,4 14,8 28,2 26,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4,2 16,2 10,6 - 10,8 12,8 2,6 40,6 1,0 0,4 32,0 23,2 	1,2 - - 1,2 - - 14,8 - - 10,0 35,4 - 28,0 - 2,4 0,4 - - 30,2 41,4	58,2 - - - - - 3,0 11,4 5,6 - - 4,0 - - 0,2 0,2 - 9,0		41,2 1,8 - - 6,2 11,8 - 21,6 60,2 32,4 0,8 2,2 0,2 1,2 23,2 17,0 - - - -			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,0 6,0 - 9,0 3,2 - 0,2 0,4 0,2 0,2 3,6 - - - - - - -	-		5,8 9,4 - - 2,2 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 52,6 49,6 40,4 29,6 15,6 - 0,4 20,4 29,0 - - 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,0 87,6 7,6 - 2,8 2,6 -	0,2 - - 1,0 40,2 - - 35,2 18,6	- - 0,6 6,2	24,0 0,2 4,6 - - 27,4 0,4 - 8,2 103,2 47,2 37,4	2,2 2,0 6,6 - 1,4 5,4 11,6 - - - -		0,2
5	4	152,8 10 860,7 mm	7	12	11	esso		188,8	11 Gio	401,2 14 mi piovo	1 si: 98	31 Tot.mens. N. giorni piovosi G i o r	5	4	170,4 10 865,5 mg	7	10	AR1	167,2 8	I 6	252,6 7	11 Gio	350,4 14 mi piovo	1 si: 92
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	тто	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	30,0	- - 32,8 33,0 - 17,8 9,6 10,8	1,2 30,8 1,2 30,8 [5,6] [1,0] 1,6		2,8 0,2 0,4 - - -		_	24,2	0,8 1,4 0,8 1,2 17,4 14,6	- 2,8 46,8 11,0 - 6,6 - 73,4 25,6 41,2 37,2 - 36,2 45,6 17,4 3,0 2,2 6,2 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2,4 6,0 - 10,2 7,8 - 0,6 0,4 0,6 2,2 - - - - - - -	-	0,6 4,0 - - 0,2 11,6 12,8 6,8 12,8 - - - - 12,2 16,6 - 16,4 28,8 25,6 - -	- - - 6,0 9,2 - 0,8 - - 1,0 - 1,4 18,6 - 0,2 - 1,0 - - 4,8 7,6 1,8		- 1,6 44,4 10,4 - 11,6 11,2 	- 2,0 - 30,0 23,2 16,8 - 17,4 - 1,4 0,2 - 24,4 22,6 2,2 2,2	- 0,4 0,2 -	7,6 - - - - 33,8 - 7,6 - - - - 28,4 - - 5,6 137,6 - 26,6 73,8	1,0 5,0 11,6	- 5,2 45,4 2,0 - 1,0 - 42,8 19,2 36,2 27,8 - 25,8 32,8 18,0 2,8 2,0 6,4 0,2 - 0,2 - 0,2	
36,4 1 6 Totals as	4	171,2 9 29,0 mm	9	13	9	8	74,0	165,6 7	10	355,6 14 ni piovosi	1	Fot mens. N. giorni piovosi	30,6 5 Totale se	4	10	9	\rightarrow	184,6 12	140,2 9	73,6	313,4 7	11	267,8 14 ni piovosi	3,6 I

 ${\it Tabella~I-Osservazioni~pluviometriche~giornaliere}$

		-			NDR					. 1.67 —		G	/B-)					FRA)		(378 m	s.m.)
(P)					o: TAC					(167 m		-	(Pr)	EEB	MAR	ADD					SET			DIC
9,4 4,8 - 9,2 2,0 - 0,4 1,2 - - - - - -	FEB	0,2 1,0 - 14,6 18,8 3,6 14,4 - - - 0,2 10,6 16,8 - 15,7	APR	2,0 47,2 48,4 41,0 21,4 17;0 - 0,2 17,8 22,2 22,0 0,2 - - 16,0 - - - 0,4 - -	- 1,8 48,2 10,2 - 10,4 12,4 1,2 23,0 1,6 0,8 0,6 	UG 0,8 17,8 27,2 15,6 23,4 23,2 21,6	40,4 	- - - - - 33,8 - - - - 39,6 - - - 13,8	32,5 - - 5,6 13,8 - 8,4 29,8 4,2 2,4 7,8 - 1,6 0,4 9,4 - -	NOV	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26	3,6 2,0 0,2 0,2 13,6 1,2 0,2 2,6 8,2 - - - - - - - - - -	16,6* 14,6* 51,4*	- 6,8 52,8 7,0 11,6 - 0,2 - 0,2 0,2 47,8 30,6 - 24,6	- 13,6 12,8 - 2,0 1,2 8,8 30,2* - 0,6 - 8,8 2,0 6,2	60,2 24,6 33,8 4,8 - 23,6 19,2 23,2 16,2 0,2 - 10,4 - - -	- 1,4 39,0 2,8 0,4 - 0,2 -	LUG 0,8 28,4 11,8 27,0 - 32,8 - 5,2 0,8 - 21,8 23,4	37,0 0,2 - - 0,2 - 1,0 - 14,8 13,4 8,6 - 0,2 0,6 7,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 2,2		41,4 5,4 - 0,2 - 15,2 10,2 0,2 - 74,2 72,6 26,2 0,8 2,4 0,4 16,6 5,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV - 0,2 - 5,6 42,0 21,0 - 3,0 - 0,2 88,8 14,6 37,8 36,6 - 0,6 41,4 24,0 19,2 4,8 3,0 12,0 - 0,2	0,2 - 0,2 - 0,2 0,2
20,2	102,8	21,2 39,6 - 0,4 - 157,1 10	0,2 6,2 5,6 3,5	255,8	3,9 58,8 - 0,5 173,4 10	131,2	0,7 - 9,2 - 81,9 5	110,9 - 34,2 44,3 278,2 7	- - - - - 115,9	275,8	- - - - - 4,2	27 28 29 30 31 Tot.mens.	0,2 0,2 - 0,2 - 48,5	122,7	11,8 7,8 - - - 201,6	3,2 0,4 2,4 92,2	- - - - 295,4	29,0 12,2 1,0 0,6 157,8	0,4 - 0,2 - 152,6 7	8,2 0,2 94,8	0,6 24,6 25,8	0,2 0,2 0,2 272,4	0,2 0,2 0,2 355,6	3,2
Totals	ammuo: I	640,6 m	m						Gio	mi piovo	si: 91	piovosi	Totale	annuo: 1	890,6 m							Gio	omi piovo	ei: 102
			SAN	DAN	TET E	DE						-						DENI	7 A NI	_				$\neg \neg$
(Pr)						S DES	Lrk	IULI	l .			Ģ	1					PINZ	LAN	U				- 1
					ino: TA			IULI	l	(252 n	ns.m.)	i o f	(Pr)				Baci	PINA no: TA					(201 π	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR					SET	отт	(252 n	DIC	i	(Pr)	FEB	MAR	APR	Baci	no: TA			SET	отт	(201 m	DIC
1,2 4,4 - 6,2 2,0 0,2 0,6 0,6 0,6 0,2 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			APR	Baci MAG 3,8 48,6 46,6 44,4 19,2 22,8 0,6 15,4 19,2 14,0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	GRU	LUG	15,6 	SET	20,6 - - - 15,4 15,6 - 5,6 31,6 2,0 7,4 - 1,6 0,8 8,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	JIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	GEN 1,6 3,2 - 7,0 1,6 - 0,8 - 0,4 0,6 1,6 0,6		- 0,6 - 11,8 24,4 3,4 14,8 		3,4 33,8 51,5 41,3 12,6 26,0 0,6 - 1,8 14,5 18,5 14,2 0,2 - 4,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 3,0 10,6 5,8 0,2 0,2 0,8 0,2 0,4 27,2 1,4 - 0,4 46,4 17,2 4,6 -	LUG 47,0 48,4 20,2 - 10,8 24,6 10,8 24,6	38,4 		22,0 - - - 17,4 14,6 - 20,2 26,4 1,8 0,8 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 5,8 41,2 2,6 2,8 65,2 4,8 30,2 25,8	JIC

					CLA	UZE	тто					G	-					TRA	VEC	10			7,1111	
(Pt)					ino: TA					(553 t	m s.m.)	i o r	(P)					ino: TA					(218 :	ms.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1,4	=	0,2	=	4,4 40,2	-	=	41,4	_	27,2	=	=	1 2	2,6 [5,0]	=	_	-	4,3 47,1	=	-	28,2		28,2	=	=
15,8	=	=	-	61,8 63,2	6,8 38,2	-	_	_	=	5,6	=	3	-	_	=	=	57,7 48,2	4,8 25,9	=	-	=	-	6,2	=
11,0		0,2 11,4	7,4 11,2	26,0 30,8	6,4	=	-	-	-	43,8 16,4	-	6	10,5 8,7	-	=	6,7 9,8	21,7 25,9	6,6	1,3	=	-	-	38,3 6,5	=
0,4	15,5	36,2	0,6 0,6	10,6	7,0	=	=	=	11,2 20,8	_	_	8	-	10,6		1,5	=	5,9 8,8	-	-	-	26,4		=
0,6	46,44 38,5		-	19,6 28,2	-	47,2		<u>-</u>	20,8	10,2	=	9 10 11	0,5	6,94 44,44	7,9 14,2	=	7,4 12,6	-	63,6	=	-	15,8	5,1	=
1,0 8,2	=	-	-	25,4	-	_	5,4	21,4	20,2 61,2	=	=	12	5,1 2,7	29,9	_	=	18,9 16,7	=	=] =		18,5		_
4,2 1,0	-	_	_	-	-	15,8 24,2	35,8	0,2	15,4	70,8 8,0	_	14	0,8	-	=	-	=	_	11,9	15,1 32,9	0,4	13,1	67,7	=
] =	-	-	2,6	10,8	4,8	=	-	-	3,2	36,8 41,8	-	16 17	-	=	ΙΞ	-	,8,1	-	22,6	2,1	0,6	2,4	7,9 28,3	=
-	_	-	37,84		36,0 0,8	16,4	5,6 4,6	-	2,8 9,8	-	-	18 19	-	=	=	1,4 31,6	=	2,6 28,6	18,7	-	-	1,7	26,4	=
-	-	=	2,0	-	0,4	7,4	-	-	21,2	38,6 29,8	2,6	20 21	-	-	-	0,8	=	1,4	7,3	3,4	=	16,3	28,9	-
_	=	23,2	5,0	_	-	2,4	-	8,2	=	22,2	-	22 23	=	_	- 16,7	5,7	-	_	0,5	-	8,8	=	23,4 13,3 2,2	2,1
-	_	32,8	2,0	=	=	18,4	_	-	-	3,4 15,2	-	24 25	-	=	24,9	_	-	-	19,5	-	-	-	1,9 15,2	=
-	-	27,0 12,0	-	-	44,8	38,8	3,6	2,8 37,6	-	-	-	26 27	3	-	20,2 14,1	_	-	_ 31,7	36,4	5,2	1,9 32,7	-	-	-
=	-	24,2	1,2 9,6	-	14,0 0,4	=	=	17,4	-	=	-	28 29	=	-	18,4	1,1 7,2	-	12,5 0,7	-	-	16,7	-	-	-
_		0,2	9,2	-	1,4	-	7,6	22,6	-	-	-	30 31	_		_	0,8	2,7	-	=	4,7	27,7	-	-	-
48,4	114,2	199,8	89,2 10	321,2 11	169,6 10	170,6 8	114,2		194,8			Tot.mens.	35,9	91,8		66,6			181,8	91,6	109,5	178,6	271,3	2,1
Totale	annuo: 18	,		11	10	. 8	8	6	Gio:	l 14 l maipiovo	- 1	N. giorni piovosi	6 Totale	4	9	8	12	11	8	1 7	1 6	10	14	1
										- provo	100		1 (44)	azmao: 1.	, 20 E							Gio	rni piovo:	si: 96
				SP	ILIM	BE	RGO					Ģ	1044	achuo: 1.			RTI	NO A	LT	AGL	IAM	ENT		si: 96
(P)	FER			Becin	o: TAC	GLIAMI	ENTO			(132 m	s.m.)	i o f n	(P)		SAN	MA	Bacin	NO A			IAM			
(P)	FEB -	MAR _	APR	Becin			AGO	SET	отт	(132 m	s.m.) DIC	o r n	(P) GEN	FEB		MA APR	Bacin MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ENT ott	O (71 m	
(P)	-	MAR	APR	MAG 1,1 32,0	GIU	GLIAMI	ENTO			(132 m	s.m.)	1 2	(P)		SAN MAR - 0,7	APR	MAG 3,4 27,8	GIU	LUG	ENTO		ENT	O (71 m	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5	-	MAR	APR	MAG 1,1 32,0 58,3 53,2	GIU - 2,1 21,9	LUG -	AGO 33,9		OTT 18,5	(132 m NOV - - - 4,8	s.m.) DIC	1 2 3 4	(P) GEN 3,3 3,5	FEB	SAN	APR	3,4 27,8 68,7 53,4	GIU - 1,2	LUG - - -	17,5 - -	SET	ENT ott	O (71 m NOV 9,2	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5	-	MAR - 0,8	APR 4,5	MAG 1,1 32,0 58,3	GIU - 2,1	LUG -	AGO 33,9	-	отт 18,5 —	(132 m NOV	s.m.) DIC	1 2	(P) GEN 3,3	FEB	SAN MAR 0,7	APR 3,8	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1	GIU - 1,2 48,3 7,1 -	LUG 0,8	AGO 17,5	SET	ENT ott	O (71 m NOV —	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2	- - - - - 11,8* 10,7*	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7	APR 4,5	1,1 32,0 58,3 53,2 16,5	GIU - 2,1 21,9 8,2 -	LUG - - - -	AGO 33,9		OTT 18,5 14,4	NOV - 4,8 44,2 2,6	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6	FEB 15,1*	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7	APR 3,8	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1	GIU - 1,2	LUG - - -	17,5 - -	SET	OTT 17,6	O (71 m NOV - 9,2 40,7	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5	- - - - - 11,8* 10,7*	MAR - 0,8 8,3 21,1	APR 4,5 8,3 - 2,1	1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 -	LUG - - - -	AGO 33,9	- - - - - 1,2	отт 18,5 — — — —	NOV - 4,8 44,2 2,6	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4	APR - 3,8 11,7 - [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG	AGO 17,5	SET	OTT 17,6	O (71 m NOV - 9,2 40,7	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8	0,8 - - - 8,3 21,1 3,7 23,6 - -	APR - 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8	LUG 13,0 - 52,6	33,9 	1,2	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9	NOV - 4,8 44,2 2,6 - 2,7	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4 - 0,6	FEB	SAN MAR - 0,7 - - 6,4 9,7 1,3 18,5	APR - 3,8 11,7 - [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - 5,1 19,1 23,9 18,2	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 - 22,4	17,5	SET	OTT 17,6 15,1 9,6 8,1	O (71 m NOV - 9,2 40,7	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6	- - - - - 11,8* 10,7* 28,9	0,8 - - 8,3 21,1 3,7 23,6	APR - 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8	LUG 13,0 - 52,6 43,3 13,8	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5	1,2	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0	NOV - 4,8 44,2 2,6 - 2,7 - 68,3 3,8	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5	3,8 11,7 	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 22,4	AGO 17,5	SET	OTT 17,6 15,1 9,6	O (71 m) NOV	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6	APR	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7	13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5	- - - 1,2 - - - 35,6 0,6 0,5 -	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 -	NOV - 4,8 44,2 2,6 - 2,7 - 68,3	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4 - 0,6 1,6	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5	3,8 11,7 [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - 32,0	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 22,4 16,5 13,3	17,5 	SET	OTT 17,6 15,1 9,6 8,1 27,8	O (71 m NOV - 9,2 40,7 1,2	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6	APR - 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0	LUG 13,0 43,3 13,8 13,5	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5	- - - 1,2 - - - 35,6 0,6 0,5 - -	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5	NOV - 4,8 44,2 2,6 - 2,7 - 68,3 3,8 28,2 26,7	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4 0,6 1,6	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5	3,8 11,7 	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - 32,0	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG	17,5 	SET	DIT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 [2,2 - 2,8 1,5	O (71 m) NOV	s.m.) DIC
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - -	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6	APR 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5 -	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6 -	LUG 13,0 - 52,6 13,5 13,5	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5 37,5	- - - 1,2 - - - 35,6 0,6 0,5 - -	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2 -	NOV - 4,8 44,2 2,6 - 2,7 - 68,3 3,8 28,2 26,7 - 21,1 19,8	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5	APR - 3,8 11,7 - [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - 32,0	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1 28,7	LUG 0,8 6,9 - 22,4 16,5 13,3 - 17,1	17,5 	SET	OTT 17,6 15,1 9,6 8,1 27,8 8,4 [2,2 - 2,8	O (71 m) NOV	s.m.)
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - - -	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6	APR	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5 -	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6	13,0 - - - 13,0 - - 43,3 13,8 - - - 0,6 -	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5 37,5	- - - 1,2 - - - 35,6 0,6 0,5 - -	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2	NOV 4,8 44,2 2,6 2,7 68,3 3,8 28,2 26,7 21,1 19,8 14,7 2,0	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5 3,9	3,8 11,7 [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - 32,0	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 22,4 16,5 13,3 17,1	17,5 	SET	OTT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 [2,2 - 2,8 1,5 6,8	O (71 m NOV - 9,2 40,7 1,2	s.m.) Dic
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - - - - -	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6 9,8 17,9 -	APR - 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5 - -	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6	13,0 - - - 13,0 - 52,6 - - 43,3 13,8 - - 13,5 - - 18,5	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5 37,5	- - - 1,2 - - 0,6 0,6 0,5 - - - - - - - -	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2	NOV 4,8 44,2 2,6 2,7 68,3 3,8 28,2 26,7 21,1 19,8 14,7	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 2 4 2 5	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5 3,9 18,6 -	3,8 11,7 [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - - 32,0 - -	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 - 22,4 16,5 13,3 17,1 6,6 - 6,3	17,5 	SET	OTT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8	O (71 m NOV - 9,2 40,7 1,2 37,3 2,9 25,4 28,5 - 18,6 18,9 15,0	s.m.) Dic
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6	APR 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6	13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5 37,5 4,2		0TT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2	NOV 4,8 44,2 2,6 2,7 68,3 3,8 28,2 26,7 21,1 19,8 14,7 2,0 1,6	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 6 17 18 19 22 23 4 25 6 27	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5 3,9 18,6 - 13,4 18,1	3,8 11,7 [1,0]	Baciz MAG 3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - 32,0	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 - 22,4 16,5 13,3 17,1 0,6	17,5 	SET	ENT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8	O (71 m) NOV 9,2 40,7 1,2	s.m.) Dic
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR - 0,8 8,3 21,1 3,7 23,6	APR 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6	LUG 13,0 13,5 0,6 - 18,5 26,5	AGO 33,9 4,5 9,2 2,5 37,5 4,2	1,2	OTT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2	NOV 4,8 44,2 2,6 2,7 68,3 3,8 28,2 26,7 21,1 19,8 14,7 2,0 1,6 8,8 -	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 1 5 6 7 8 9 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5 3,9 18,6 - 13,4	APR	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - - 32,0	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 - 22,4 16,5 13,3 - 17,1 6,3 58,6 0,5	17,5 	SET	ENT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8	O (71 m NOV - 9,2 40,7 1,2	s.m.) Dic
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR - 0,8	APR 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6 11,2 43,4 1,3 -	13,0 - - - - 13,0 - - 43,3 13,8 - - - 0,6 - - 18,5 26,5 - - 0,6 - -	33,9 	1,2 1,7 4,0 32,8 - 29,9 9,5	0TT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2	NOV 4,8 44,2 2,6 2,7 - 68,3 3,8 28,2 26,7 21,1 19,8 14,7 2,0 1,6 8,8	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 9 30 31	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5 3,9 18,6 13,4 18,1 21,6	3,8 11,7 [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 - 22,4 16,5 13,3 17,1 0,6 - 6,3 58,6 - 0,5 0,9 - 0,5 0,9 - 0	17,5 	SET	ENT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8	O (71 m) NOV 9,2 40,7 1,2	s.m.) Dic
(P) GEN 1,9 2,5 - 8,9 4,2 - 0,1 0,5 0,6 0,7 1,1 0,8	- - - 11,8* 10,7* 28,9 24,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR - 0,8	APR 4,5 8,3 - 2,1	Bacin MAG 1,1 32,0 58,3 53,2 16,5 21,0 - 4,1 16,2 20,0 10,4 0,8 0,1 - 16,4 0,5	GIU - 2,1 21,9 8,2 - 8,5 7,8 1,8 - 0,7 24,2 4,0 2,6 11,2 43,4 1,3 -	13,0 - - - - 13,0 - - 43,3 13,8 - - - 0,6 - - 18,5 26,5 - - 0,6 - -	33,9 	1,2	0TT 18,5 14,4 19,2 - 14,6 38,9 3,2 1,0 1,3 - 1,8 1,5 7,2	NOV 4,8 44,2 2,6 2,7 - 68,3 3,8 28,2 26,7 21,1 19,8 14,7 2,0 1,6 8,8	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 9 30 31	(P) GEN 3,3 3,5 - 6,5 7,8 - 0,6 0,3 0,4	FEB	SAN MAR - 0,7 6,4 9,7 1,3 18,5 3,9 18,6 13,4 18,1 21,6	3,8 11,7 [1,0]	3,4 27,8 68,7 53,4 10,3 25,1 - - 5,1 19,1 23,9 18,2 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 1,2 48,3 7,1 - 9,5 1,1	LUG 0,8 6,9 - 22,4 16,5 13,3 17,1 0,6 - 6,3 58,6 - 0,5 0,9 - 0,5 0,9 - 0	17,5 	SET	ENT 17,6 15,1 9,6 - 8,1 27,8 8,4 2,2 - 2,8 1,5 6,8	O (71 m) NOV 9,2 40,7 1,2	s.m.) Dic

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

				TA	VA(GNA	ссо					G						RIZ	ZZI					
(P)		Bacino		т т			AGLIAN			(155 m		r n	(P)					RA ISON					(120 m	
GEN	FEB	MAR	APR			LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	-	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
3,6 6,0	_	0,8 2,2		3,0 28,8	-	=	31,2	=	56,0 -	-	-	2	6,6 5,9	-	1,9	-	2,5 9,5	-	-	18,7	_	60,5	-	-
_	_	=		40,8 44,6	64,8	_	_	_	_	3,0	0,2	3 4	-	-	=	- 1	47,2 54,7	58,8	_	_	_	_	2,2	-
6,4 11,4	_	0,2		24,2 19,0	10,2	- 4,6	=	_	_	55,2 3,4	-	5	3,5 14,7	=	_		19,2 21,7	8,2	5,5	_	_	_	54,6 2,7	-
-		14,2	-	0,2	17,0	-	-	-	12.2	-	0,2	7	0,4	0,5 * 18,4 *	15,2 2,5	0,3	0,2 0,5	20,6	_	-	15,7	- 18,9	=	-
0,4	16,1* 9,6*	2,8 1,4	0,8	0,8	0,2	Ξ.	_	2,0	12,2 8,2	-	-	9	0,9	2,7	0,4	-	0,8	-	_	-	_	4,1	-	-
0,4	40,8 29,4	13,8	0,2	17,2 21,8	1,6	11,2	_	_	_	2,4	_	10 11	-	44,8 20,9	13,2	-	12,4 26,2	_	7,1	_	_	_=	2,7	-
0,6 0,4	-	_		39,2 0,8	0,8	_	0,2	2,4 62,2	3,2 35,6	0,2	_	12 13	0,5 0,6	_	_	_	50,6 0,6	_	_	_	42,7	37,2	-	-
0,2	-	-	-	-	-	1,8	13,8	0,2	5,8	27,8	-	14 15	-	_	_	_	_	-	1,2 13,4	14,1	2,2	9,2 5,2	28,2 1,4	-
_	_	_	_	30,0	-	10,8	3,6	1,0 0,4	5,2 1,4	3,4 39,2	-	16	-	-	-	-	32,4	-	-	-	-	1,8	36,2	-
-	_	_	1,6 18,6	_	3,2 26,0	_ 19,4	_	_	10,2	28,6	_	17 18	_	_	_	0,6 18,3	_	5,4 23,2	22,2	_	=	5,1	31,5	- 1
-	-	-	-	0,2	0,8 3,0	_	10,2	-	0,6 5,8	0,6 29,4	1,6 0,2	19 20	_	_	_	_	_	0,4	_	26,4	-	6,4	25,2	1,2
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	28,8	3,8	21 22	-	-	-	- 1,9	-	-	-	-	-	-	32,7 22,2	3,8
_	=	2,2	1,8	_	_	0,2	- 1	25,2	_	20,4 2,6	_	23	_	_	1,2	-	-	_	_	-	26,3	-	2,1	-
=	-	17,4	_	4,0	_	- 9,6	-	3,2	_	1,2 11,2	_	24 25	-	_	17,4 0,2	_	1,8	_	12,2	_	3,8	=	1,3 10,9	=
_	-	14,8 8,2	- 0,6	-	7,2	62,6	0,6	22,4 42,8	-	_	0,2	26 27	-	_	10,8	0,5	_	2,1	84,4	_	60,2	=	-	0,2
-	_	23,8	10,6	_	47,8	_	_	3,0	-	-	-	28	-	-	28,2	7,5	_	54,4	-	-	2,8 46,7	-	=	-
-		0,6	_	_	0,2	_	10,8	46,6 49,8	=	=	-	29 30	-		0,3	-	-	0,6	0,2	6,1	60,3	=	_	-
_		0,2		_			-		_	_	-	31	-		_		-		-	_	250.5	-	252.0	-
29,8	95,9	102,6	48,2	275,4	184,2	120,2	70,4	261,2	144,2 10	257,4 14	6,2	Tot.mens. N. giorni	33,1	87,3	93,4	45,8	280,3 11		146,2 7		10 ?		253,9 14	5,2
	1 4	10		111	10	,	, ,				_	N. giorni piovosi		٠.		_	• ••						emi piovo	wi- 22
Totale	ammuo: I	595,7 m	ш.						Gio	emi piovo	si: 94		Totale	annuo: 1	594,5 m	·							pio	MI. 00
Totale	annuo: I	595,7 m			UD	INE			Gio	emi piovo	si: 94	Ģ	Totale	annuo: 1	394,3 m			COF	RMO	NS				
Totale (Pr)	ammao: I			NURA F			TAGLIA	MENTO		(106 n		o r	(P)	annuo: 1			NURA F	COF			MENTO		(59 m	s.m.)
(Pr)	FEB	Bacin		MAG			AGO	MENTO	отт	-		i o r n	(P)	FEB	Bacir	e: PIA	MAG		LUG	AGO	SET	отт	(59 m	DIC
(Pr) GEN 5,2		Bacin MAR 2,2	o: PIA	MAG 5,6	RA ISON	NZO E 1	TAGLIA)	(106 n	n s.m.)	1 2	(P)		Bacir	o: PIA	4,6 6,3	RA ISO	NZO E 1	FAGLIA)	(59 m	s.m.)
(Pr) GEN 5,2 6,4	FEB	MAR 2,2 0,6	APR	5,6 11,2 45 ,6	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(106 n	DIC -	1	(P) GEN		Bacir	APR	маG 4,6	GIU —	LUG	AGO 26,2	SET	отт	(59 m	DIC —
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6	APR 4,6	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6	GIU	LUG	AGO 4,2	SET	31,8 - - -	(106 m NOV	DIC	1 2 3 4 5	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0	FEB	MAR 1,6	APR 4,8	4,6 6,3 50,6 40,2 33,2	GIU -	LUG	AGO 26,2	SET - -	отт 19,5	(59 m	DIC —
(Pr) GEN 5,2 6,4 -	FEB	MAR 2,2 0,6 10,2	APR 4,6 8,6 -	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2	GIU - 30,8 12,6 - 21,4	LUG - - -	AGO 4,2	SET	31,8 - - - -	(106 n	DIC -	1 2 3 4 5 6 7	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 -	FEB 1,24	Bacir MAR 1,6	APR	4,6 6,3 50,6 40,2	GIU 16,4	LUG - - -	AGO 26,2	SET	19,5 - - - -	5,1 53,6 1,5	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6	FEB	Bacir MAR 2,2 0,6 - - - 10,2	APR 4,6	5,6 11,2 45 ,6 42,0 18,6 19,2	GIU 30,8 12,6	LUG 6,8	4,2 - - -	SET	31,8 - - - -	(106 m NOV - - 6,4 33,8 2,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0	FEB 1,24 18,64 3,1	Back MAR 1,6 - - - - 8,4 1,2	APR 4,8	4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6	GIU - - 16,4 54,5	LUG 12,4	AGO 26,2	SET	19,5	5,1 53,6 1,5	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 - - 10,2 1,3 - 8,5	APR — — — 4,6 8,6 — 0,4 — —	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8	30,8 12,6 21,4 0,2	LUG 6,8	4,2 	SET 1,6	31,8 - - - - - 25,2	(106 m NOV - - 6,4 33,8 2,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7	FEB 1,24 18,64 3,1 31,6	Bacir MAR 1,6	APR 4,8 11,7	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 - - 10,5	GIU - 16,4 54,5 - 32,9	LUG 12,4	AGO 26,2	SET	19,5 - - - - 20,8	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,6 0,2 - 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 - - 10,2 1,3 - 8,5 -	APR — — — 4,6 8,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 - 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6	GIU - 30,8 12,6 - 21,4 0,2	LUG 6,8 5,2	4,2 	SET	31,8 - - - - 25,2 5,2 - 1,2	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9	FEB 1,24 18,64 3,1	Back MAR 1,6 - - - - 8,4 1,2	APR 4,8	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 - 10,5 25,3 13,4	GIU - 16,4 54,5 - 32,9	LUG 12,4 - 3,2	AGO 26,2	SET	19,5 - - - 20,8 6,3 - 1,3	5,1 53,6 1,5	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,6	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 - - 10,2 1,3 - 8,5	APR — — — 4,6 8,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 - 0,6 0,4 8,8 23,4	GIU - 30,8 12,6 - 21,4 0,2 - 0,2	LUG 6,8 5,2 0,4	4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	OTT 31,8 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 - 3,8 -	FEB	Back MAR 1,6 - - - - 8,4 1,2	APR 4,8 11,7 0,6	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 - - 10,5 25,3	16,4 54,5 - 32,9 - 5,1 1,0	LUG 12,4 3,2 - 6,5	AGO 26,2 0,6 18,9	SET	19,5 - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6 15,2	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - - 1,1 - - 15,2	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,6 0,2 - 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5	APR — — — 4,6 8,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 - 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6	30,8 12,6 - 21,4 0,2 - 0,2	LUG 6,8 5,2	4,2 	SET	OTT 31,8 25,2 5,2 - 1,2 27,1	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 3,8	FEB 1,24 18,64 3,1 31,6	Bacir MAR 1,6 - - - 8,4 1,2 - 4,4 -	APR - 4,8 11,7 - 0,6	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 - 10,5 25,3 13,4 1,5	16,4 54,5 	LUG	AGO 26,2 0,6	SET	19,5 - - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6	(59 m NOV - - - 5,1 53,6 1,5 - - 1,1 - 15,2 1,3 50,8	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacir MAR 2,2 0,6 - - 10,2 1,3 - 8,5 - - -	APR - 4,6 8,6 - 0,4 0,4 - 0,6	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 - 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 -	30,8 12,6 - 21,4 0,2 - 0,2 - - - 2,2	LUG	4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	31,8 - - - 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 - 3,8 -	FEB	Bacir MAR 1,6 - - - 8,4 1,2 - 4,4 - -	APR - 4,8 11,7 - 0,6	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 - 10,5 25,3 13,4 1,5	16,4 54,5 32,9 - - - - - - - - -	LUG	AGO 26,2 0,6 18,9	SET	19,5 - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6 15,2 28,6	(59 m NOV - - - 5,1 53,6 1,5 - - 1,1 - - 15,2 1,3	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5	APR - 4,6 8,6 - 0,4 0,4	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 -	30,8 12,6 - 21,4 0,2 - 0,2 -	6,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2 - - - - - 15,6 0,2 - 40,0	SET	OTT 31,8 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - 3,6 -	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 3,8	FEB	Back MAR 1,6 - - - 8,4 1,2 - 4,4 - -	APR - 4,8 11,7 - 0,6	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 - 10,5 25,3 13,4 1,5 - 32,0 -	GIU - 16,4 54,5 - 32,9 - 5,1 1,0 3,4	LUG	AGO 26,2 0,6 18,9	SET	19,5 - - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6 15,2 28,6 3,0 - 3,8 6,5	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5	APR	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - 34,6	30,8 12,6 21,4 0,2 - 0,2 - - 2,2 21,2	5,2 	4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	31,8 - - - 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 3,8	FEB	Back MAR 1,6 - - - 8,4 1,2 - 4,4 - - -	APR 4,8 11,7	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 - 32,0	GRU 16,4 54,5 - 32,9 5,1 1,0 3,4 29,2	LUG	AGO 26,2 0,6 18,9 1,6 29,6	132,6	19,5 - - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6 15,2 28,6 3,0 - 3,8	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9	6,3
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5	APR - 4,6 8,6 - 0,4 0,4 - 0,6	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - - 34,6	30,8 12,6 - 21,4 0,2 - 0,2 - - - 2,2 21,2 0,2	5,2 	4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	31,8 - - 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - 3,6 - 5,0	(106 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 3,8	FEB	Back MAR 1,6 - - - 8,4 1,2 - 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 4,8 11,7 10,6 10,6	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 32,0	GRU - 16,4 54,5 32,9 - 5,1 1,0 3,4 29,2	LUG	AGO 26,2 18,9 1,6	SET	19,5 - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6 15,2 28,6 3,0 - 3,8 6,5 14,2 -	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 8,8 1,9	DIC
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5	APR	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 - 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - - 34,6 - - - - 0,4	30,8 12,6 - - - - 0,2 - - - - - 21,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2 	SET	31,8 - - 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - 3,6 - 5,0	0,66	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9 3,8	FEB	Back MAR 1,6 	APR 4,8 11,7	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 - 32,0	16,4 54,5 32,9 - - - 3,4 29,2 - -	12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 26,2 0,6 18,9 1,6 29,6	132,6	19,5 - - 20,8 6,3 - 1,3 27,6 15,2 28,6 3,0 - 3,8 6,5 14,2 -	(59 m NOV - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 8,8 1,9 1,0	6,3
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 1,5 15,8 - 10,5	APR	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - 34,6 - - - 0,4 0,2 -	7	6,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2 	SET	31,8 - - 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - - - - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,6 0,6 0,6 1,0 31,8 18,8 0,2 0,2 22,6 16,8 21,2 1,6 1,2 7,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 23 24 25 26	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9	FEB	Back MAR 1,6 	APR 4,8 11,7 10,6 3,5	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 - 32,0 2,9	GIU - 16,4 54,5 - 32,9 3,4 29,2	LUG	AGO 26,2 0,6 18,9 1,6 29,6	SET	19,5 	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 8,8 1,9	6,3
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5 1,5 15,8 -	APR	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - - - 0,4 0,2	30,8 12,6 - 21,4 0,2 - 0,2 2,2 21,2 0,2 0,2 0,2 38,2	LUG	4,2 - - - - - 15,6 0,2 - - 40,0	SET	31,8 - - - 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,6 0,6 0,6 0,2 22,6 16,8 21,2 1,6 1,2 7,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 5 6 7 2 8	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9	FEB	Bacir MAR 1,6 - - 8,4 1,2 - 4,4 - - - - 5,5 12,5	APR	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 - 32,0 2,9	GIU - 16,4 54,5 - 32,9 3,4 29,2 12,0	LUG	AGO 26,2 0,6 18,9 1,6 29,6	SET	19,5 	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 8,8 1,9 1,0 2,4 -	6,3 4,8
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5 1,5 15,8 - 10,5 1,0	APR	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - - 34,6 - - - 0,4 0,2 - -	7	5,2 	4,2 - - - - - 15,6 0,2 - - 40,0	SET	0TT 31,8 25,2 5,2 - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - 3,6	0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28 9 30	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9	FEB	Back MAR 1,6 	APR 4,8 11,7 10,6 3,5	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 - 32,0 2,9 - 1,0 1,0	GIU - 16,4 54,5 - 32,9 3,4 29,2	LUG 12,4 6,5 15,8 12,5 16,8 1,2 16,8 1,2	AGO 26,2	SET	19,5 	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 8,8 13,9 1,0 2,4 -	6,3 4,8
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5 1,5 15,8 - 10,5 1,0 24,6 - 0,5 - 0,5	APR	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - - 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 30,8 12,6 21,4 0,2 	LUG	15,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	31,8 - - 25,2 5,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - 3,6 - - - - - 1,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	106 n NOV 	1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9	FEB - 1,24 18,64 3,1 31,6 22,9	Back MAR 1,6 	APR	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 2,9 1,0	GIU - 16,4 54,5 - 32,9 5,1 1,0 3,4 29,2 12,0 1,0 3,1	LUG 12,4 16,8 16,8 1,2 2,9	AGO 26,2 0,6 18,9 1,6 29,6 21,8	SET	0TT 19,5 - - 20,8 6,3 27,6 15,2 28,6 3,0 - 3,8 6,5 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,2 1,3 50,8 23,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 1,0 2,4 - -	6,3 4,8
(Pr) GEN 5,2 6,4 - 1,6 0,8 0,2 0,6 0,2 0,4 0,4	FEB	Bacin MAR 2,2 0,6 10,2 1,3 - 8,5 1,5 15,8 - 10,5 1,0 24,6 - 0,5 - 0,5	APR 4,6 8,6 - 0,4 0,6 16,8 4,6 4,6 4,2 40,8	5,6 11,2 45,6 42,0 18,6 19,2 0,6 0,4 8,8 23,4 43,6 0,2 - - 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 30,8 12,6 - 21,4 0,2 2,2 21,2 0,2 0,2 38,2 1,0 - 128,2	LUG	4,2 - - - - 15,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	31,8 - - - 25,2 5,2 27,1 4,5 4,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	106 m NOV	1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) GEN 15,6 6,8 - 3,0 10,6 - 5,7 1,9	FEB - 1,24 18,64 3,1 31,6 22,9	Back MAR 1,6 	APR	MAG 4,6 6,3 50,6 40,2 33,2 10,6 10,5 25,3 13,4 1,5 2,9 1,0	GIU - 16,4 54,5 - 32,9 3,4 29,2 12,0 1,0 3,1	LUG 12,4 16,8 16,8 1,2 2,9	AGO 26,2 0,6 18,9 1,6 29,6 21,8	SET	0TT 19,5 - - 20,8 6,3 27,6 15,2 28,6 3,0 - 3,8 6,5 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(59 m NOV - - 5,1 53,6 1,5 - 1,1 - 15,2 1,3 50,8 23,6 - 3,2 43,8 13,9 8,8 13,9 1,0 2,4 -	6,3 4,8

$ \begin{bmatrix} [5,0] & - & 1,7 & - & [5,0] & - & - & 20,6 & - & 19,8 & - & - & 1 \\ 6,1 & - & 0,3 & - & 9,2 & - & - & - & - & - & - & 2 \\ - & - & - & - & 42,8 & - & - & - & - & - & 3 & - & - & - & 50,3 & - & - & - & - \\ - & - & - & - & 46,6 & 51,1 & - & - & - & - & 8,1 & - & 4 & - & - & - & 37,7 \\ 11,2 & - & - & 2,3 & 23,9 & 11,9 & - & - & - & 6,2 & - & 6 \\ - & 0,3^* & 9,6 & - & 4,2 & 28,5 & - & - & - & - & 6,2 & - & 6 \\ 1,5 & 16,6^* & 2,1 & 1,3 & 0,8 & 0,2 & - & - & 18,5 & - & - & 8 \\ 0,5 & 3,5 & - & - & 2,2 & - & - & - & 18,5 & - & - & 8 \\ 0,5 & 3,5 & - & - & 2,2 & - & - & - & - & 11,4 & - & 2,1 & - & - & 5,6 & - \\ 0,5 & 3,5 & - & - & 2,2 & - & - & - & - & - & 7 & - & 1,6^* & 6,8 & - & 3,4 & 31,5 & - & - & - \\ 0,5 & 3,5 & - & - & 2,2 & - & - & - & - & - & - & 11,0 & - & 1,1 & - & - & - \\ 0,5 & - & - & - & 10,5 & - & 24,2 & - & - & - & 11,0 & - & 32,5 & 6,2 & - & 6,5 & - & 27,6 & - & - \\ 0,5 & - & - & - & 1,6 & - & - & - & 11,0 & - & - & - & 1,0 & - & - & - \\ 0,5 & - & - & - & 1,6 & - & - & 0,8 & 127,5 & 22,7 & 0,7 & - & 13 & - & - & - & - & 23,4 & 3,8 \\ - & - & - & - & - & 1,8 & 46,2 & - & - & 16,6 & - & 14 & 0,4 & - & - & - & 0,3 & - & 1,0 & 9,6 \\ - & - & - & - & 40,0 & - & - & 16,0 & 1,8 & 5,0 & 14,2 & 8,5 & - & 15 & - & - & - & - & 25,9 & - & - & - \\ - & - & - & - & 40,0 & - & - & 16,6 & - & 14 & 0,4 & - & - & - & - & 0,3 & 1,0 & 9,6 \\ - & - & - & - & - & - & - & - & - & 10,6 & - & 18,3 & - & - & - & - & - & 12,4 & 0,8 & 1,8 \\ - & - & - & - & - & - & - & - & - & -$	(63 m s.m. TT NOV DIC 7,6 9,7 45,5 2,8 1,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,4 16,1 3,1 3,2 52,1 -
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC O GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC OTT NO DIC OTT NOV	7,6 - 9,7 - - 45,5 - - 2,8 - - 2,2 - - 3,2 - - 3,4 16,1 - - 3,6 3,1 -
$ \begin{bmatrix} 6,1 & - & 0,3 & - & 9,2 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	9,7 - 9,7 - 45,5 - 2,8 - 2,2 - 3,0 - 3,2 - 3,2 - 3,4 16,1 - 3,4 16,1 - 3,6 3,1 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9,7 - 45,5 - 2,8 - 2,2 1,0 3,2 - 3,2 - 3,2 - 3,2 - 3,4 0,2 - 3,4 16,1 - 3,6 3,1 -
$ \begin{bmatrix} 11,2 & - & - & 2,3 & 23,9 & 11,9 & - & - & - & - & 39,5 & - & 5 & 8,2 & - & - & - & 5,4 & 28,6 & - & 2,6 & - & - & - & - & 1,6 & 6,8 & - & 3,4 & 31,5 & - & - & - & - & 1,5 & 16,6 & 2,1 & 1,3 & 0,8 & 0,2 & - & - & - & - & 18,5 & - & - & 8 & 2,0 & 12,8 & 1,4 & 1,0 & - & 1,9 & - & - & - & 1,0 & 1,0 & 1,9 & - & - & - & - & 1,0 & 1,0 & 1,9 & - & - & - & - & 1,0 & $	- 45,5 - - 2,8 - - 2,2 - 3,2 - - 3,2 - - 3,2 - - 3,2 - - 4,6 - 3,2 0,2 - - 4,6 3,1 -
$ \begin{bmatrix} -3 & 0,3* & 9,6 & - & 4,2 & 28,5 & - & - & - & - & - & - & - & 7 & - & 1,6* & 6,8 & - & 3,4 & 31,5 & - & - & - & - & 1,5 & 16,6* & 2,1 & 1,3 & 0,8 & 0,2 & - & - & - & 18,5 & - & - & 8 & 2,0 & 12,8* & 1,4 & 1,0 & - & 1,9 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	7,2
$ \begin{vmatrix} 0.5 & 3.5 & - & - & 2.2 & - & - & - & 5.2 & - & - & 9 & 0.4 & 2.9 & - & - & - & - & 1 \\ - & 32.8 & 8.7 & - & 10.5 & - & 24.2 & - & - & - & - & 110 & - & 32.5 & 6.2 & - & 6.5 & - & 27.6 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	3,2 - - 3,2 - 3,6 3,2 0,2 - 3,4 16,1 - 5,6 3,1 -
$ \begin{vmatrix} - & 24,6 & - & 1,4 & 18,0 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	 3,6 3,2 0,2 - 3,4 16,1 - 3,6 3,1 -
$ \begin{vmatrix} 0,3 & - & - & - & & 1,6 & - & & - & & 0,8 & & 127,5 & & 22,7 & & 0,7 & & - & & 13 & & - & & - & & 2,3 & & - & & - & & 0,2 & & 65,5 & & 127,5 & & 16,6 & & - & & 14,4 & & - & & - & & - & & - & & - & & 1,0 & & 9,6 & & - & & 1,0 $	3,2 0,2 - ,4 16,1 - ,6 3,1 -
$ \begin{bmatrix} - & - & - & 4,0 & - & - & 16,0 & 1,8 & 5,0 & 14,2 & 8,5 & - & 15 & - & - & - & 4,0 & - & - & 12,4 & 0,8 & 1,8 \\ - & - & - & - & 40,2 & - & - & - & - & 10,6 & - & - & - & - & 10,6 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $,6 3,1 -
$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & 3,2 & - & - & - & 3,2 & - & - & - & 2,4 & - & - & - & 18,3 & - & - & - & - & - & 11,4 & - & 19,4 & 5,6 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $.2 52.1
- - - - - - 50,9 - - 2,1 4,2 19 - - - - - - - 44.8 -	- 33,0 -
	,6 0,2 - ,4 1,4 3,0
- - - - - - - - - -	,0 34,8 0,2 - 15,6 3,8
$ \begin{vmatrix} - & - & - & 3,2 & - & - & - & - & - & - & 14,4 & - & 22 & - & - & - & - & - & - & - & $	- 17,5 - - 1,2 -
$\begin{bmatrix} - & - & & 15,0 \\ - & - & & 2,1 \\ - & - & & 0,3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2,1 \\ - & & 2,3 \\ - & & - & & - \\ 25 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 24 \\ - & & - & & 21,8 \\ - & & - & & - & & - \\ - & & - & & - & & - & & - \\ - & & - & & - & & - & & - & & - \\ - & & - & & 25 \\ - & & - & & - & & - & & - & & - & & - & & - & & - \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5 \\ - & & 2,5$	- 1,0 - - 4,2 0,2
$ \begin{vmatrix} - & - & 10,1 & - & - & - & 36,6 & 0,3 & 91,8 & - & - & - & 26 & - & - & 8,8 & - & - & - & 16,8 & 0,6 & 132,2 \\ - & - & 2,0 & 2,2 & 3,3 & - & - & - & 1,4 & - & - & - & 26 & 27 & - & - & 1,2 & 1,2 & - & - & - & 2,1 \\ \end{vmatrix} $	- - -
$\begin{bmatrix} - & - & 18.9 & - & - & 8.4 & - & - & - & - & - & - & 28 & - & - & - & 12.4 & 0.2 & - & 3.6 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	- - -
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- - -
27,1 77,8 70,7 33,6 232,4 123,1 107,5 136,8 391,8 91,2 240,1 9,3 Tot.mens. 30,2 70,6 56,2 35,2 221,5 109,1 83,2 71,2 425,8 8	1. 1
5 4 9 9 15 7 7 5 7 10 ? 15 2 N. giorni 6 5 9 9 14 8 7 4 7 Totale annuo: 1541,4 mm. Giorni piovosi: 95 Totale annuo: 1436,6 mm.	0 15 2
NOTE TO SELECT THE SEL	Giorni piovosi: 96
MORTEGLIANO (P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (38 m s.m.) (P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (7) (P) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	(32 m s.m.)
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC " GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET O	T NOV DIC
$ \begin{vmatrix} 3.7 \\ 8.1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0.9 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 2.6 \\ 6.4 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.2 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 16.9 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 10.4 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0.6 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} - \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1.6 \\ - \end{vmatrix} +$	
- - - 51,5 - - - - - 3 - - - 45,4 - - 3 - - - 45,4 - - 3 37,3 - - - 5,5 - 4 0,2 - - - 24,2 3,0 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
$\begin{vmatrix} 6.8 & - & - & 3.2 & 18.6 & 7.4 & - & - & - & - & 37.5 & - & 5 & 2.8 & - & - & 3.2 & 12.2 & 48.2 & - & - & 11.3 & - & - & 6.3 & 24.4 & - & 14.6 & - & - & - & - & 11.0 & - & 6 & 7.2 & - & - & 9.2 & 5.4 & - & 0.8 & - & - & 12.2 & 12$	
- 2,0° 6,8 - 1,0 33,0 - - - - - 7 - 0,3* 7,8 - 0,6 27,6 - 1,5 14,2° 0,5 6,2 - 0,3 - - 1,5 11,7 - - 8 9,2 6,4* 0,2 0,4 - 0,4 - 1,5 11,7 - - 8 9,2 6,4* 0,2 0,4 - 0,4 - 1,5 11,7 - - 1,5 11,7	
$ \begin{vmatrix} 0.7 & 4.7^{\circ} & - & - & 0.6 & - & - & - & - & 11.0 & - & - & 9 & 1.8 & 5.7^{\circ} & - & - & 15.8 & - & - & - & - & - & - & 12.0 & - & - & - & - & 12.4 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $: :
$ \begin{vmatrix} - & 19.6 & - & 0.4 & 25.4 & - & - & - & - & - & - & - & 11 & - & 24.3 & - & 0.8 & 3.4 & 2.2 & 14.2 & * & * \\ 0.7 & - & - & - & - & 13.4 & - & - & - & - & - & - & 12 & 1.4 & 2.2 & 2.$: :
-7. -6.7 - -6.7 - - 1.2 2.0 - - - - 1.2 2.0 - - - -	; ;
- 1,5 - - - 65,0 14,2 - - 13 0,2 - - - 2,3 - - - -	
$ \begin{bmatrix} - & - & - & - & 1,5 & - & - & -65,0 & 14,2 & - & -13 & 0,2 & - & -18,8 & $	* *
$ \begin{bmatrix} - & - & - & - & 1,5 & - & - & - & 65,0 & 14,2 & - & - & 13 & 0,2 & - & - & - & 2,3 & - & - & 0,6 \\ - & - & - & 0,6 & - & - & 13,8 & - & 2,1 & 12,3 & 4,2 & - & 15 & - & - & - & 0,8 & 23,8 & - & - & - & 0,8 & 23,8 & - & - & - & - & 0,8 & 23,8 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	" -
$ \begin{bmatrix} - & - & - & - & 1,5 & - & - & - & 65,0 & 14,2 & - & - & 13 & 0,2 & - & - & - & 2,3 & - & - & 0,6 \\ - & - & - & 0,6 & - & - & 13,8 & - & 21,1 & 12,3 & 4,2 & - & 15 & - & - & - & 0,6 \\ - & - & - & - & 27,9 & - & - & - & - & [1,0] & 58,2 & - & 16 & - & - & - & - & 0,8 & 23,8 & - & - & - & - & 0,8 \\ - & - & - & - & 24,7 & - & 19,3 & 9,5 & - & - & - & 1,6 & - & - & - & 18 & - & - & - & 8,4 & - & 14,8 & 8,2 \\ - & - & - & - & 22,2 & - & 34,4 & - & - & 1,6 & - & - & 18 & - & - & - & 8,4 & - & 14,8 & 8,2 \\ - & - & - & - & 2,2 & - & 34,4 & - & - & 2,3 & 2,7 & 19 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

					GR	is						G					P	ALM	IANC	VA				
(P)		Bacin	o: PIAN	URA FI	RA ISON	ZOET	AGLIAN	MENTO		(35 m	-	o r	(Pr)					RA ISON					(28 m	
GEN	FEB	MAR	APR		GIU	LUG	_	SET	отт	NOV	DIC	۰	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	\vdash	DIC
3,7 8,6	-	0,6	-	3,9 3,7	_	-	3,3	=	19,3	_	-	1 2	10,4 3,2	-	2,4	-	3,6 6,2	-	=	15,2	_	0,8	-	-
-	-	-	_	46,8 36,2	15,5	_	-	_	-	3,7	-	3 4	_	_ :	_	_	44,8 47,6	0,2 7,4	=	=	_	_	4,4	-
1,7	-	-		27,5	40,5		-	-		40,5	-	5	2,0 14,7	-	-	3,2 5,8		55,4	7,0	-	_	-	48,2 0,8	0,2
13,8	2,8*	5,9	-	20,6 0,7	27,2	14,2	-	=	_	0,5	-	7	-	0,4*	4,0	0,4	0,8	34,0	-	-	-	13,6	-	- 1
3,2	16,3 * 3,8 *	0,3	2,2	0,8	1,5	_	-	=	10,5 12,4	_	-	8 9	3,6 2,4	1,0°	0,4	2,0	1,0	0,4		-	0,2	8,6	=	-
-	30,1 28,3	6,4	_	6,2 21,4	_	21,4	-	_	_	4,6	_	10 11	_	23,8 24,2	6,8	1,0	9,6 22,6	0,2	25,8 0,2	=	_	_	1,0	_
2,3	-	-	-	1,4	-	-	-	38,5	1,9	-	- !	12 13	1,2 0,2	_	-	-	4,2 1,8	0,6	_	1,0	0,6 4,8	2,2 26,8	0,4	- 1
-	-	-	_	3,2 0,7	-		13,5	_	17,8 9,5	14,8	-	14	0,2	-	-	0,2	1,6	-	2,0	14,8	6,0	12,4	10,4	-
-	=	_ :	_	26,5	- [18,9	_	1,6	11,4 1,2	3,0 52,9	_	15 16	-	_	_	-	33,0	-	18,0	-	_	2,2	69,8	-
_	-	_	- 17,6	_	3,2	7,2	_	_	1,3	29,5	_	17 18	_	_	_	23,6	_	1,2 15,4	7,8	_	_	1,2	33,6	-
-	-	-	1,2	-	4,6	_	76,9	_	2,1 9,3	1,4 30,2	2,7	19 20	_	_	_	3,0	_	0,2	0,2	87,4	_	2,6 11,0	2,6 40,0	3,2 0,2
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	10,5	4,5	21	-	-	-	_	-	-	_ '	_	-	0,2	7,4 13,6	6,2 0,2
-	_	2,3	_	_	_	_	-	_ 104,5	-	13,5	_	22 23	_	-	3,8	-	-	-	-	_	55,8	-	1,2	-
-	_	14,2	_	2,8	_	19,3	-	_	=	L2,6 6,9	0,6	24 25	_	_	12,0	0,2	2,0 0,6	_	31,8	_	0,2	=	1,0 9,2	1,4
-	_	6,2 0,2	0,9	-	-	10,6	-	91,4 1,9	_	_	_	26 27	-	_	8,4	1,6	0,4	_	4,0	0,4	2,0 0,4	_	0,2	-
-	-	19,8	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-	28 29	-	-	19,8	0,4	-	21,8 0,8	0,6	-	19,6	-	0,2	-
-		_	4,3	-	2,7	_	8,7	26,3 42,3	=	=	-	30	-		0,6	0,2	-	2,6	0,2	10,4	36,0	-	-	- 1
_		-	26.0	-	100.0	-	- 4	206.6	06.7	214 6	7.0	31 Tot.mens.	27.0	50.4	60.2	41.8	218.0	141 4	97.6	129.2	125.6		248,2	11.4
33,8	81,3	33,9	6		123,9 9	7?	4	7		14 ?	2	N. giorni piovosi	7	4	8	7	14	8	7	5	6	1 9	14	3
Totale	ammio: 1	353,7 m	m						Gio	eni piovo	si: 89	porcer	Totale	annuo: 1	243,3 m	m						Gio	omi piovo	ei: 92
				STI	ONS	DI S	TRA	DA				G							GLI					
(P)			CA	NURA F	RA ISO	NZO E T	TAGLIA	MENTO	Τ	T	n s.m.)	i o r n	(P)		т			RA ISO	NZO E 1	TAGLIA	T	T	1	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	CA no: PIA APR	MAG	RA ISON	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	i o r n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	MENTO SET	отт	(20 m	DIC
	FEB		CA	MAG 2,2 7,0	RA ISO	LUG	TAGLIA	MENTO	отт 4,2 –	NOV	DIC -	1 2		FEB	1,2	APR	3,5 [5,0]	GIU	LUG	TAGLIA	T	T	NOV	DIC
GEN 2,8	-	MAR	CA so: PIA APR	MAG 2,2	GIU 12,2	LUG	AGO	SET	отт 4,2	NOV - - - 7,8	DIC -	1 2 3 4	5,7 10,3	-	MAR 1,2	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2	GIU 4,6	LUG - - -	AGO	SET	4,8 - -	NOV - - 7,4	DIC
2,8 9,6 - - 1,9	=	1,3 0,6	CA ao: PIA APR 3,4	2,2 7,0 47,8 44,9 18,9	GIU	LUG	AGO	SET	4,2 - -	NOV	DIC -	1 2 3	GEN 5,7	-	1,2 -	APR	3,5 [5,0] 44,5	GIU - - 4,6 58,4	LUG	AGO	T	4,8 - -	NOV	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2	- - - - 0,5*	1,3 0,6 - - - - 1,6	CA no: PIA APR - - - 3,4 5,8	2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2	GIU 12,2	LUG	AGO 8,7 - - -	SET -	4,2 - - - - -	NOV - - 7,8 36,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7	5,7 10,3 - 1,8 15,7	- - - - 0,6	1,2 - - - - - 2,8	APR 3,2 6,0	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5	GIU - 4,6 58,4 31,6	LUG -	AGO 8,6 - - -	- - - -	4,8 - - - - -	NOV - - 7,4 37,6	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2,8 9,6 - - 1,9	- - - - 0,5* 17,4*	1,3 0,6 - - - 1,6 3,6	CA no: PIA APR - - 3,4 5,8 - 2,2	2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2	GIU	LUG 8,4	8,7 	SET	4,2 - - - - - - - 9,9 11,6	7,8 36,5 [1,0]		1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2	- - - - 0,64 11,31 5,86	1,2 - - - 2,8 0,5	APR 3,2 6,0	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3	GIU - 4,6 58,4 31,6 0,7	LUG 5,4	8,6 - - - -		4,8 - - -	7,4 37,6 2,1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	- - - - 0,5*	1,3 0,6 - - - 1,6 3,6	CA no: PIA APR - - - 3,4 5,8	2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 5,8 22,6	GIU	LUG 8,4 18,3 -	8,7 	SET 0,2	9,9 11,6	7,8 36,5 [1,0]		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 -	- - - - 0,6°	1,2 - - - - 2,8 0,5	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7	GIU - 4,6 58,4 31,6 0,7	LUG 5,4 17,2 -	8,6 - - - -		4,8 - - - - 7,2 12,3	NOV - - 7,4 37,6	
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6	- - - 0,5* 17,4* 3,5*	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5	CA no: PIA APR - - 3,4 5,8 - 2,2 - 0,5	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 5,8 22,6 4,9 1,5	GIU	LUG 8,4 18,3	8,7 	SET	4,2 - - - - - - - 9,9 11,6	7,8 36,5 [1,0] - - 0,8 - 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8 -	- - - 0,6° 11,3° 5,8° 18,2 21,8	1,2 - - - 2,8 0,5 - 7,8	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4	GIU - 4,6 58,4 - 31,6 0,7	LUG 5,4 17,2	8,6 	SET	7,2 12,3	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	- - - 0,5* 17,4* 3,5*	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5	CA no: PIA APR - - 3,4 5,8 - 2,2 - 0,5 - 0,4	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 5,8 22,6 4,9	12,2 54,4 - 31,1	LUG	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2	7,8 36,5 [1,0]		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 -	- - - - 0,6' 11,3' 5,8' 18,2	1,2 - - - 2,8 0,5 - 7,8	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8	GIU - 4,6 58,4 31,6 0,7	LUG 5,4 17,2	8,6 	SET	7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - - 9,5 3,2	
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -		1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - -	CA no: PIA APR - - 3,4 5,8 - 2,2 - 0,5	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 - 29,6	12,2 54,4 - 31,1	LUG 8,4 18,3 2,8	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2	7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8	- - - 0,6° 11,3° 5,8° 18,2 21,8	1,2 - - - 2,8 0,5 - 7,8 - -	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8	- 4,6 58,4 - 31,6 0,7 	LUG 5,4 17,2 3,6	8,6 	SET	отт 4,8 - - - 7,2 12,3 - 1,8 23,2	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - - 9,5	
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - -	CA ao: PIA APR - - - 3,4 5,8 - - 0,5 - 0,4 0,5	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 - 29,6	GIU	LUG	8,7 	SET	9,9 11,6 - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9	7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8	- - - 0,6° 11,3° 5,8° 18,2 21,8 - - -	1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - -	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - 32,5	- 4,6 58,4 31,6 0,7 1,3 15,2	LUG 5,4 17,2 3,6 19,8 - 10,2	8,6 	SET	7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7 5,1 - 1,0	NOV	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - -	CA ao: PIA APR - - - 3,4 5,8 - 2,2 - 0,5 - 0,4 0,5 -	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 -	12,2 54,4 - 31,1 - - - - 3,7	8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,7 	SET	9,9 11,6 - -7,2 21,2 - 14,1 1,1	7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8 - -		1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - -	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - 32,5 - -	GIU - 4,6 58,4 31,6 0,7 1,3 15,2 1,6 -	LUG 5,4 17,2 10,2 10,2	8,6 - - - - 0,5 21,6 - - 83,2	SET	7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7 5,1	NOV 7,4 37,6 2,1 - 0,9 - 9,5 3,2 65,5 33,9 - 3,1 37,8	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - -	CA ao: PIA APR - - 3,4 5,8 - 2,2 - 0,5 - 0,4 0,5 - 1,1	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 - 29,6	12,2 54,4 31,1 - - - 3,7 14,8 2,6	8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8 - -		1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - -	APR 3,2 6,0 - 4,2 0,6 1,0 - 21,6	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - 32,5 -	- 4,6 58,4 31,6 0,7 1,3 15,2	LUG 5,4	8,6 	6,5 	OTT 4,8 7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7 5,1 - 1,0 2,3 12,4	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - 9,5 3,2 65,5 33,9 - 3,1 37,8 8,2 11,6	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	CA ao: PIA APR - - - 3,4 5,8 - - 0,5 - 0,4 0,5 - 1,1 - 2,1	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 - 29,6	12,2 54,4 - 31,1 - - - 3,7 14,8 2,6	LUG	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8		1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - - - - - - 1,6	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - 32,5 - -	GIU - 4,6 58,4 31,6 0,7 1,3 15,2 1,6	17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,6 - - - - 0,5 21,6 - - 83,2	5ET	OTT 4,8 7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7 5,1 - 1,0 2,3 12,4	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - - 9,5 3,2 65,5 33,9 - 3,1 37,8 8,2	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - - - (5,0) 18,6	CA ao: PIA APR - - 3,4 5,8 - 2,2 - 0,5 - 0,4 0,5 - 1,1 - 2,1	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 - 29,6 2,5 0,2	GIU	LUG	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6 10,3	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8 [1,0] 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8	- - - 0,6° 11,3° 5,8° 18,2 21,8 - - - - - - - - - - -	1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - - 1,6 12,8	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - 32,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4,6 58,4 31,6 0,7 	17,2	8,6 	5ET	1,8 23,2 13,7 5,1 1,0 2,3 12,4	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - 9,5 3,2 65,5 33,9 - 3,1 37,8 8,2 11,6	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - [5,0] 18,6 - - - -	CA ao: PIA APR - - 3,4 5,8 - 0,5 - 0,4 0,5 - 1,1 - 2,1 - 1,9	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 29,6 2,5 0,2 2,5 0,2	12,2 54,4 - 31,1 - - - 3,7 14,8 2,6 - - - -	18,3 	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6 10,3 - -	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8 [1,0]	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25 6 27	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8		1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - 1,6 12,8 - 5,2	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - - - - - 2,4 - -	- 4,6 58,4 31,6 0,7 	17,2	8,6 	6,5 	1,8 23,2 13,7 5,1 1,0 2,3 12,4	NOV 7,4 37,6 2,1 - 0,9 - 9,5 3,2 65,5 33,9 - 3,1 37,8 8,2 11,6 0,8 - 8,6	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - [5,0] 18,6 - 5,9	CA ao: PIA APR - - 3,4 5,8 - 0,5 - 0,4 0,5 - 1,1 - 2,1 - -	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 29,6 2,5 0,2 2,5 0,2	GIU	18,3 8,4 8,6 19,2 12,1	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6 10,3 - - - -	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8 [1,0] 8,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25 6 27 28 29	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8		1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - - 1,6 12,8	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - - - - - 2,4 - -	GIU - 4,6 58,4 31,6 0,7 1,3 15,2 1,6 23,2 1,4	17,2	8,6 	SET	1,8 23,2 1,8 23,2 13,7 5,1 1,0 2,3 12,4	7,4 37,6 2,1 - - 0,9 - - 9,5 3,2 65,5 33,9 - 3,1 37,8 8,2 11,6 0,8 - - - - -	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 -		1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - [5,0] 18,6 - - - -	CA ao: PIA APR - - 3,4 5,8 - 0,5 - 0,4 0,5 - 1,1 - 2,1 - 1,9	NURA F MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 29,6 2,5 0,2	12,2 54,4 - 31,1 - - - 3,7 14,8 2,6 - - - - - - - -	LUG	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6 10,3 - - - -	7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8 [1,0] 8,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8		1,2 - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - 1,6 12,8 - 5,2	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - 32,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4,6 58,4 31,6 0,7 	17,2	8,6 	SET	1,8 23,2 1,8 23,2 13,7 5,1 1,0 2,3 12,4	NOV	DIC
2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - - (5,0) 18,6 - 5,9 31,4	CA ac: PIA APR 	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 29,6 2,5 0,2	12,2 54,4 - 31,1 - - - 3,7 14,8 2,6 - - - - - - 2,6 3,2	18,3 8,4 8,6 19,2 12,1 - 0,6	8,7 	SET	9,9 11,6 - - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6 10,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8 [1,0] 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8		1,2 - - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - 1,6 12,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - - - - 2,4 - - - - -	- 4,6 58,4 31,6 0,7 	17,2	8,6 	SET	7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7 5,1 - 1,0 2,3 12,4 - - - - - - 1,0 2,3 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
GEN 2,8 9,6 - 1,9 16,2 - 3,6 1,1	0,5* 17,4* 3,5* 21,5 18,9	1,3 0,6 - - 1,6 3,6 - 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	CA APR	MAG 2,2 7,0 47,8 44,9 18,9 24,3 0,2 2,2 - 5,8 22,6 4,9 1,5 1,3 29,6 2,5 0,2	12,2 54,4 - 31,1 - - - 3,7 14,8 2,6 - - - - - - - -	18,3 8,4 8,6 19,2 12,1 - 0,6	8,7 	SET	0TT 4,2 9,9 11,6 - 7,2 21,2 - 14,1 1,1 - 2,9 2,6 10,3	NOV 7,8 36,5 [1,0] - 0,8 - 0,4 8,3 2,8 61,5 28,7 - 1,7 35,8 7,8 11,2 1,8 [1,0] 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 5,7 10,3 - 1,8 15,7 - 2,7 2,2 - 0,8		1,2 - - - 2,8 0,5 - 7,8 - - - - 1,6 12,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	3,5 [5,0] 44,5 39,2 29,8 17,7 0,5 2,3 - 6,8 22,7 5,6 1,4 1,8 - - - - 2,4 - - - - -	- 4,6 58,4 31,6 0,7 	17,2	8,6 	SET	0TT 4,8 7,2 12,3 - 1,8 23,2 - 13,7 5,1 - 1,0 2,3 12,4 8 83,8 10	NOV	DIC

				COR	MOF	R PA	RAD	ISO				Ģ	Т			CEP	VIG	NAN	O D	EI. F	RIII	J	71/1/1	
(Pr)		Baci					TAGLI		0	(14 :	n s.m.)		(Pr)		Baci		NURA						(7)	m.s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	+	+	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
6,2 10,2	_	2,4	=	4,4 8,4	=	=	1,2	=	10,0	_	=	1 2	7,4 11,0	=	0,2	=	0,8	-	-	6,6	-	0,2	-	-
=	=	-	=	59,6 62,4	14,4	-	=	-	_	5,2	0,2	3 4	_	=	_	-	44,8 36,6	3,8	-	=	-	-	4,6	-
9,2	-	=	2,4 8,0	15,2 39,6	75,0	• 0,4 9,4		-	_	12,6	-	5	1,0 11,4	-	-	1,6 8,6	19,0 14,0	71,2	0,8	-	-	-	35,8 5,8	_
4,0	5,8	6,0 0,6	2,4	5,8 1,0	39,0 0,4	_	_	2,5	9,4	-	-	7 8	5,2	-	4,0	0,6	3,0 0,8	43,6 1,6	-	-	=	-	-	-
0,2	3,2° 15,6	11,4	=	8,0	0,2	22,2	_	-	4,2	-	-	10	2,2	3,4 ⁴		-	0,2	-	-	-	-	8,2 5,4	=	-
0,2	22,6	-	0,4	24,6 11,4	1,4	=	-	-	4,6	-	-	11	-	22,8	-	0,4	9,8 17,8	-	33,6	-	-	<u>-</u>	0,6	=
0,2	-	-	1,2	1,6 3,0	-	-	0,6 4,0	19,8	13,2	-	-	12	-	-	-	_	1,2	1,8	-	0,6			0,2	=
=	-	=	0,2	_	_	5,0 18,2	-	3,2	5,6 15,6	19,6	-	14 15	0,2	=	_	0,4	-	=	1,8 9,2	19,0	1,6	0,4 24,4	8,0 4,8	=
=	=	-	-	36,8	2,0	=	-	=	2,8	59,4 36,8	=	16 17	=	=	-	_	34,0	2,4	=	-	_	0,8	76,4 24,8	_
-	-	=	28,6	-	28,0 3,4	10,8	46,0	_	2,0	1,4	3,8	18 19	=	_	_	26,4	-	18,8	11,0	45,6	-	4,4	0,2 4,4	2,4
=	=	=	1,2	-	_	=	_	=	[10,0]	35,6 11,0	0,4 5,8	20 21	=	_	=	1,2	_	0,2	_	=	-	9,8	40,6 5,2	11,5
=	_	7,6	1,6 0,4	_	=	=	=	84,2	=	17,8	_	22 23	=	-	2,2	-	_	-	-	-	0,6 43,4	-	12,2 3,6	-
=	_	17,8	-	2,6 0,2	_	21,0	-	=	=	0,6 9,6	0,2	24 25	-	-	7,8	_	2,4 0,6	=	14,4	-	-	-	7,2	-
=	_	7,6	1,6	_	_	12,2	0,2	151,8 1,6	_	_	-	26 27	-	-	6,4	1,2	1,0	-	0,2	-	-	-	-	-
=	-	37,6	1,0	-	9,2 4,0	_ 0,4	_	17,4	-	0,2	-	28 29	-	-	15,8	0,8	-	8,6	0,2	=	0,2	_	_	-
-		0,6	0,4	-	0,2	2,0	5,4	37,8	-		-	30 31	=		0,4	0,4	_	9,8	0,2 4,0	16,4	5,0 40,8	-	=	-
39,6	47,2	92,6	49,6	284,6	177,2	101,6	57,4	318,3	77,4	211,4	10,4	Tot.mens.	38,4	38,8	43.6	42.4	193.2	162.4	75.4	89.0	108.4	71.8	234 4	13.0
5 Totalo	4 annuo: 14		9	15	9	8	4	8	10	10	1 2	N. giorni piovosi	6	I 4	6 111,7 mm	5	13	9	6	4	5	8	13	2
									COLO	mu pecreo	B1: 74	1	LOUNC	amman: I	11177							Gio	mi piovo	
E				CIO	DCY		NOC	LAD.				_			,							010	in piovo	91: 51
(Pr)			SAN				NOG)		s.m.)	G i	(P)						ISC(MENTO			
	FEB		SAN)			i		FEB			T(NURA F				MENTO			s.m.)
(Pr) GEN		Bacin	SAN o: PIAI	MAG	RA ISON	(ZO E 1	FAGLIA	MENTO)	(7 m	s.m.)	i o r n o	(P) GEN		Bacin MAR 0,4	o: PIA) APR	NURA F	RA ISO	NZO E 1	raglia		,	(5 m	DIC
(Pr)	FEB	Bacin	SAN o: PIAI APR	MAG 1,2 2,2 45,6	GIU	(ZO E 1	AGO	SET	отт 3,2 -	(7 m	DIC	1 2 3	(P)	FEB	MAR 0,4	o: PIA)	MAG	GIU	LUG	AGO		,	(5 m	s.m.)
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8	FEB	Bacin MAR 0,6	SAN o: PIAN APR 5,0	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8	GIU	LUG 0,4	AGO 15,6	SET -	отт 3,2 - - -	(7 m NOV - - 3,8 30,8	o.m.)	1 2 3 4 5	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4	FEB	MAR 0,4	o: PIA) APR 3,4	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	,	(5 m	DIC
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0	APR 5,0 15,0 -	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6	GIU - 5,8 53,4 - 35,6	LUG	AGO 15,6	SET -	отт 3,2 - - - -	(7 m NOV - - 3,8 30,8 6,6	DIC 0,2	1 2 3 4	(P) GEN 10,2 11,2 - - 1,4 8,4	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4	o: PIAI APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	,	(5 m	bs.m.)
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6	SAN o: PIAN APR 5,0	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2	GIU - 5,8 53,4 35,6 1,4 -	LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0	(7 m NOV - 3,8 30,8 6,6 - -	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2	FEB	MAR 0,4 - - - 3,4 0,6	o: PIAI APR — — — — 3,4	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	bs.m.)
(Pr) 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0	SAN o: PIAN APR - 5,0 15,0 - 0,4	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4	LUG 0,4	AGO 15,6	SET	OTT 3,2 8,6 12,0	(7 m NOV - - 3,8 30,8 6,6 - - 0,4 -	o.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 -	FEB 2,8*	Bacin MAR 0,4 3,4	o: PIAI APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	DIC
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 -	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0	GIU - 5,8 53,4 35,6 1,4 -	LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 -	(7 m NOV - - 3,8 30,8 6,6 - - 0,4 - 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2 -	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6	o: PIAI APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	DIC
(Pr) 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 - 1,0 -	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR - 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0	LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6	(7 m NOV - 3,8 30,8 6,6 - 0,4 - 0,4 10,0 0,4	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 -	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 -	APR 3,4 11,4 0,4 0,6	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	6.m.) DIC
(Pr) 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 - 1,0	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR - 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4	5,8 53,4 35,6 1,4 - - 1,0 - - 1,6	LUG 	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 -	(7 m NOV - - 3,8 30,8 6,6 - - 0,4 - 0,4 10,0	0,2 - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2 -	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2	o: PIAI APR —	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	6.m.) DIC
(Pr) SEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 - 1,0	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR - 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 -	5,8 53,4 35,6 1,4 - - 1,0	LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6	0,4 10,0 0,4 65,8 27,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2 -	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2	O: PIAN APR 3,4 11,4 0,4 0,6 0,2 0,2 1,6 34,6	MAG	GIU ***	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	
(Pr) 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 - 1,0	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8	LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4	(7 m NOV - - 3,8 30,8 6,6 - - 0,4 - 0,4 10,0 0,4 65,8 27,4 - 2,6 39,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2 -	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6	o: PIAI APR 3,4 11,4 0,4 0,6 - 0,2 - 0,2 1,6	MAG	GIU > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	DIC
(Pr) 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 - 1,0	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6	LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6	o: PIAI APR 3,4 11,4 0,4 0,6 - 0,2 - 0,2 1,6 - 34,6 0,4 1,8	MAG	GIU ***	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	DIC
(Pr) 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 - 0,4 - 1,0	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 - - - - - 0,8	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6 2,2	ZO E1 LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 1,4 9,8	o: PIAI APR 3,4 11,4 0,4 0,6 0,2 1,6	MAG	GIU ***	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m	DIC
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4 0,8	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 - - -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6 2,2	ZO E1 LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 10,0 0,4 65,8 27,4 - 2,6 39,6 5,0 11,6 1,0 0,4 12,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 42 5 6	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 1,4	o: PIAI APR 3,4 11,4 0,4 0,6 - 0,2 - 0,2 1,6 - 34,6 0,4 1,8	MAG	GIU ***	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m) NOV	o.m.) Dic
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6 1,0	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 - - - - - 0,8	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6 2,2 3,0	ZO E1 LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 10,0 0,4 10,0 0,4 65,8 27,4 2,6 39,6 5,0 11,6 1,0 0,4 12,2	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 1,4 9,8 -	o: PIAI APR 3,4 11,4 0,4 0,6 - 0,2 - 0,2 1,6 - 34,6 0,4 1,8	MAG	GIU S	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m) NOV	
(Pr) GEN 8,0 9,6 0,2 - 4,8 13,8 - 4,2 1,6	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8 2,8 9,2 2,6	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4 0,8 1,2	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 - - - 0,8 0,8 - -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6 2,2	ZO E1 LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 10,0 0,4 65,8 27,4 - 2,6 39,6 5,0 11,6 1,0 0,4 12,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 2 5 6 7 8 9 30	(P) GEN 10,2 11,2 - 1,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 1,4 9,8 - 3,8 -	o: PIAJ APR	MAG	GIU S	LUG	AGO	SET	OTT	(5 m) NOV	
(Pr) 8,0 9,6 0,2 4,8 13,8 - 4,2 1,6	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8 2,8 9,2 2,6 31,4 0,6	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4 0,8 1,2 1,4 - 4,6	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 - - 0,8 0,8 - - -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6 2,2 3,0 0,2 2,2	ZO E1 LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 10,0 0,4 10,0 0,4 65,8 27,4 2,6 39,6 5,0 11,6 1,0 0,4 12,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30 31	(P) GEN 10,2 11,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 1,4 9,8 - 3,8 - 18,6 - 0,7 - 0,7	o: PIAJ APR	MAG ************************************	GIU ***	LUG	AGO	SET ************************************	OTT	(5 m	e.m.) Dic
(Pr) 8,0 9,6 0,2 4,8 13,8 - 4,2 1,6	FEB	Bacin MAR 0,6 1,0 0,6 12,8 2,8 9,2 2,6 31,4 0,6	SAN o: PIAN APR 5,0 15,0 - 0,4 - 0,6 - 0,8 0,8 - 37,2 0,6 1,4 0,8 1,2 1,4 - 4,6	1,2 2,2 45,6 46,4 8,8 24,6 0,6 3,2 - 10,6 20,6 5,2 1,0 0,4 - 45,2 - - - 0,8 0,8 - -	GIU 5,8 53,4 - 35,6 1,4 1,0 1,6 12,8 0,6 2,2 3,0 0,2 2,2	ZO E1 LUG	15,6 	SET	OTT 3,2 8,6 12,0 - 4,0 9,8 - 16,6 1,2 - 3,6 0,4 12,4	0,4 10,0 0,4 10,0 0,4 65,8 27,4 2,6 39,6 5,0 11,6 1,0 0,4 12,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30 31	(P) GEN 10,2 11,4 8,4 - 4,8 2,2 0,2 - 0,2	FEB	Bacin MAR 0,4 3,4 0,6 - 2,6 0,2 1,4 9,8 - 3,8 - 18,6 - 0,7 - 0,7	o: PIAI APR 3,4 11,4 0,4 0,6 - 0,2 - 0,2 1,6 34,6 0,4 1,8 1,0 1,0 1,0 57,6	MAG *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	GIU ************************************	LUG	AGO AGO AGO AGO AGO AGO AGO AGO	SET ************************************	OTT	(5 m	e.m.) Dic

					BEL	VAT			-		Ī	Ģ					FI	UMI	CEL	LO	-			
(P)		Bacine	: PIAN			ZOETA		ENTO		(4 m	s.m.)	į	(P)		Bacine	: PIAN	URA F	RA ISON	20 E T				(4 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ö	GEN	FEB	MAR	APR	_	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
8,2 [10,0]	-	=	-	5,1	-	-	4,1	-	5,2	-	-		5,9 15,1	-	-	_	0,5 1,5	-	-	11,3	=	4,7	-	-
-	-	-		50,3	10,2	-	_	=	-	4,1	-	3 4	_	-	_		45,6 43,5	7,1	-	-	-	_	2,1	-
3,1	-	-	4,1		45,1	-	-	-	-	30,3	-	5	1,7	-	-	1,2 9,1		32,6	_	_	=	_	40,3	-
6,3	_	2,5	9,8	1,5	60,5	-	-	-	-	-	-	7 8	-	7,44	3,1 0,5	1,0	1,4	43,8 8,6	_	-	-	- 5,3	-	-
8,6 4,5	4,3° 2,9°	0,7	-	-	16,3	_	-	-	7,2 6,1	-	- 1	9	6,1 4,3	2,5*	- 1	-	-	0,6	-	-	-	6,4	-	-
_	10,6 17,8	5,8	-	15,1 25,3	-	25,3	_	-	-	0,4	-	10	=	14,1 18,7	5,4	0,3	12,0 21,5	=	[15,0]	-	-	-	-	-
-	-	_	_	12,2	3,7	_	3,5	4,1	3,5 20,1	_	-	12 13	=	=	-	_	13,1	4,3	=	2,2	15,1	0,5 8,1		-
-	-	_	0,5	-	-	0,5 10,3	2,7	- 1	25,5	4,3 7,2	-	14 15	-	_	_	_	_	=	0,5 9,5	11,5	1,7	22,1	11,4 [1,0]	=
-	-	-	-	30,5	- [1,0]	_	-	-		62,2 30,4	_	16 17	-	_	_	_	22,8	1,3	_	_	_	1,8	30,5 28,3	-
-	-	-	35,7		23,5	[5,0]	65,5	-	2,4 5,1	4,0	2,4	18 19	-	_	-	16,1	_	22,2	7,9	70,4	_	2,5 4,8	5,0	1,8
_	-	-	5,2	-	[1,0]	-	- 65,50	-	13,1	40,5	-	20	-	-	-	-	-	_	_	-	_	(10,0)	41,5 3,1	12,4
_	-	_	1,1	-	-		_		_	4,6 [5,0]	9,7	21 22	_	-	-	1,5	-	-	=	-	80,3	-	[5,0] 1,4	=
	-	1,3 9,1	_	- 1,4	-	_	=	58,3	_	1,2	-	23 24	_	_	1,3 10,1	_	1,1	-		_	-	-	-	-
-	_	6,2	_ '	_	_	10,8	0,5	_	_	10,4	-	25 26	_	_	4,5	_	_	_	11,4	_	_	-	[5,0]	-
-	-	25,4	1,0 1,4	_	_ 2,5	-	-	-	_	_	-	27 28	_	_	14,7	1,3	=	2,3	_	-	=	_	=	-
-	-	-	-	-	-	- 1	11,3	51,0	-	-	_	29 30	_			0,8	-	[1,0]	3,5	15,1	[1,0] 18,6	-	=	=
-		0,4	1,3	-	1,1	- 1	-		-		-	31	_		-	,	_		-	-		-		-
40,7	35,6	51,4						114,8 5 ?		204,6 12	12,1	Tot.mens.	41,2	42,7	39,6	31,3	181,7 11	123,8	47,8	110,5	116,7	66,2	174,6	14,2
6	4	6	8	11	10	5	3	3 !				piovosi	Totale	annuo:9	. o		• ••	. ,					omi piov	
Totale	ammo: 1	124,0 m	m						Gio	eni piovo	361: 84		Totale	BIBLIAN, 7	90,3 mm									
Totale	ammo: 1	124,0 m	m		AOU	ILEL	A	_	Gio	eni piove	osi: 84	Ģ	Tours		50,5 mi			CA' V	/IOL	<u>A</u>				
Totale (Pr)	ammao: 1				_	ILEL NZO E T		MENTO	_	_	n s.m.)	i o f	(Pr)			no: PLA					MENTO)	(4 :	n s.m.)
	FEB				_			MENTO	_	_		i o	(Pr)	FEB			MAG	GIU		AGO	SET	отт	NOV	n s.m.)
(Pr) GEN 9,4		Back	no: PIA	MAG	RA ISO	NZO E T	AGLIA			(4 1	n s.m.)	i o f	(Pr)		Back	no: PLA	MAG 1,2 10,6	GIU	NZO E	TAGLIA		1	NOV	n s.m.)
(Pr) GEN 9,4 9,8		MAR 0,4	APR	1,2 8,6 34,6	GIU	LUG - -	AGLIA AGO 3,4	SET	отт	(4 s	DIC	1 2 3	(Pr) GEN	FEB -	Back	APR	1,2 10,6 55,4	GIU	LUG	AGO	SET _	отт	- - - 1,4	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4		MAR 0,4	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0	GIU	LUG - - - -	AGLIA AGO 3,4 — — —	SET	отт 4,4 —	(4 m	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6	FEB	Bacis MAR	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4	GIU	LUG	AGO 9,8	SET	отт	- - 1,4 20,2	DIC —
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8	FEB	Back MAR 0,4 2,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6	GIU - 15,6 32,0 - 39,6	LUG 0,4	3,4 		4,4 - - - -	NOV 2,8 26,6	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 -	FEB	Back MAR	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6	GIU - 2,0 30,8 - 38,6	LUG - - - - 0,2	9,8 - -	SET	0,6 - - - -	- - 1,4 20,2 0,4	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4	FEB	MAR 0,4 - - - 2,2 1,0	APR 1,0 9,8	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2	GIU - 15,6 32,0 39,6 10,4	LUG	3,4 	SET	4,4 - - - - 5,4 6,8	04 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2	FEB	Back MAR	APR 2,4 8,8	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2	GIU - - 2,0 30,8	LUG 0,2	9,8 - - - -	SET	0,6 - - - -	NOV 1,4 20,2 0,4	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6	FEB	MAR 0,4 2,2 1,0	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6	LUG 0,4	3,4 	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2	NOV - 2,8 26,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2	FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR 2,4 8,8	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6	GIU - 2,0 30,8 - 38,6 8,4	LUG 0,2 7,8 -	9,8 - - - - -	SET 0,2	0,6 - - - - - - 9,8 4,8	NOV - - 1,4 20,2 0,4 -	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2	APR 1,0 9,8 2,0	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2	LUG 0,4 28,0	3,4 	SET	4,4 - - - - 5,4 6,8	0,6	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	MAR 1,4 0,8 1,4	APR 2,4 8,8 1,4	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6	GIU	LUG	9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET 0,2	0,6 - - - - 9,8 4,8 - - 4,2	1,4 20,2 0,4 - - 0,2	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2	APR - 1,0 9,8 2,0 0,4 -	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4	GIU - 15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8	LUG	3,4 	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6	0,6 	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR 2,4 8,8 1,4	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6	GIU - 2,0 30,8 - 38,6 - 4,6	LUG	9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	0,6 - - - 9,8 4,8 - - 4,2 2,2 21,0	NOV	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6	15,6 32,0 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - -	LUG 0,4 28,0 0,8	3,4 	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8	0,6 	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR 2,4 8,8 1,4	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6	GIU 2,0 30,8 38,6 8,4 4,6 0,6	LUG	9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	0,6 - - - 9,8 4,8 - - 4,2 2,2 21,0	NOV 1,4 20,2 0,4 0,2 - 5,2 3,8 25,6 31,4	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - - 22,2 -	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4	LUG 0,4 0,8 9,6 6,0	7,2 4,4 0,2	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0	0,6 	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR	APR 2,4 8,8 1,4	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4	2,0 30,8 38,6 8,4 - - 4,6 -	LUG	9,8 	5ET	9,8 4,8 - - - 2,2 21,0 1,6	NOV 1,4 20,2 0,4 0,2 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - - 22,2 - - 2,6	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2	LUG 0,4 0,8 9,6 6,0	3,4 	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4	0,6 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR 2,4 8,8 1,4	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4	GIU 2,0 30,8 38,6 8,4 4,6 0,6	LUG	9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5ET	9,8 4,8 - - - - 2,2 21,0 1,6	NOV	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 — 22,2 —	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2	LUG 0,4 0,8 9,6 6,0	7,2 4,4 0,2	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4 0,2 -	10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4 - 0,8	38,6 8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	9,8 	SET	0,6 - - - 9,8 4,8 - - 4,2 2,2 21,0 1,6 - - 2,2 3,2 14,2	NOV	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - - 22,2 - - 0,6	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2	LUG	7,2 4,4 0,2	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4 0,2	10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 6 17 8 9 20 21 22 3 24	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	7 FEB	Back MAR	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - - 0,8 - 0,8 - 0,4 - 0,8	- 2,0 30,8 38,6 8,4 - 4,6 0,6 17,6 - 1,2	LUG	9,8 	SET 0,2 15,8 - 0,6 4,4 121, 0,2	0,6 - - - - 9,8 4,8 - - 4,2 2,2 21,0 1,6 - - 2,2 3,2 14,2 - -	NOV	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2 1,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - - 22,2 - - 2,6 0,2 -	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2 -	LUG	7,2 4,4 0,2	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4 0,2 0,2	10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 - 4,8	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4 - 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	38,6 8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	9,8 	5ET 0,2 15,8 - 0,6 4,4 121,0 0,2	0,6 - - - - 9,8 4,8 - - 4,2 2,2 21,0 1,6 - - 2,2 3,2 14,2 - -	NOV 1,4 20,2 0,4 0,2 - 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 51,4 6,8 4,6 1,4	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2 1,2 7,2 - 4,8 0,2	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - 22,2 - - 0,6 0,8 0,4 -	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2 - -	LUG 0,4 0,8 9,6 6,0 2,6	7,2 4,4 0,2	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4 0,2 0,2 0,2 0,2	10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 4,0 2,2 4,0 2,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 1 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4 - 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	38,6 8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		9,8 	5ET 0,2 15,8 - 0,6 4,4 121,0 0,2	0,6 	NOV	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 .1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2 1,2 7,2 - 4,8	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - 22,2 - - 0,6 0,8 0,4 -	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2 - - - - 1,2	28,0 - 0,4 - 0,8 9,6 - 6,0 2,6 - 0,2	7,2 4,4 0,2 - - 55,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 10,4 0,2 0,2 0,2	10,8 20,6 20,6 10,8 2,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 4,0 2,2 4,8 - 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	FEB	Back MAR	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4 - 0,4 0,2 0,4 0,2	GIU 2,0 30,8 - 38,6 8,4 0,6 17,6	7,8 	9,8 	SET 0,2 15,8 - 0,6 4,4 121,0 0,2 1,2	0,6 	NOV	DIC
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2 1,2 7,2 7,2 - 4,8 0,2 16,6	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - 22,2 - - 0,6 0,8 0,4 - -	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2 - - - - 1,2 - - 4,6	28,0 - 0,4 - 0,4 - 0,8 9,6 - 0,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2	7,2 4,4 0,2 - - 55,4 - - 0,4 - 15,0	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4 0,2 0,2	10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 - 4,8 - 0,2 - 0,2 -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 21 22 3 4 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	7 FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4 - 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	7.0 30,8 38,6 8,4 0,6 17,6 0,4 - 4,6	7,8 	9,8 	SET 0,2 15,8 - 0,6 4,4 121, 0,2 1,2 21,2	0,6 	NOV 1,4 20,2 0,4 0,2 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 51,4 6,8 4,6 1,4	3,2 0,2 16,6 0,2
(Pr) GEN 9,4 9,8 - 1,4 8,8 - 6,6 1,6	FEB	Back MAR 0,4 2,2 1,0 - 5,2 0,2 1,2 7,2 7,2 - 4,8 0,2 16,6	APR	1,2 8,6 34,6 35,8 16,0 12,8 3,6 1,8 0,2 11,0 15,4 5,4 0,6 - 22,2 - - 0,6 0,8 0,4 - -	15,6 32,0 - 39,6 10,4 - 0,2 4,6 4,8 - - 0,4 21,4 0,8 1,2 - - - - 1,2 - 4,6	28,0 - 0,4 - 0,4 - 0,8 9,6 - 0,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2	7,2 4,4 0,2 - - 55,4 - - 0,4 - 15,0	SET	0TT 4,4 5,4 6,8 0,2 - 0,2 3,8 - 17,6 1,8 - 3,0 4,6 10,4 0,2 0,2	10,8 2,2 33,2 23,6 0,6 4,8 49,6 3,2 4,0 2,2 - 4,8 - 0,2 - 0,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 21 22 3 4 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 10,6 12,0 - 0,6 12,2 - 7,2 1,0	7 FEB	Back MAR 1,4 0,8 - 1,4	APR	1,2 10,6 55,4 35,2 14,4 7,4 2,6 0,8 0,2 14,4 22,6 7,6 0,6 - 37,8 0,4 - 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	GIU 2,0 30,8 - 38,6 8,4 4,6 0,6 17,6 - 1,2 0,4 - 4,6	7,8 	9,8 	SET 0,2 15,8 - 0,6 4,4 121, 0,2 1,2 21,2	0,6 	NOV 1,4 20,2 0,4 0,2 5,2 3,8 25,6 31,4 1,6 5,2 51,4 6,8 4,6 1,4	DIC

				MAL	ZAN	O I A	GIP	VARI			_	G	_						0.45	^				0 193
(Pr)	Bac						AMENT		(2	m s.m.)	i .	(Pr)		Bac	ino: PL/	NURA		RAD ONZO E	U TAGLL	AMENT	ю	(1)	m s.m.)
GEN	+	MAR	APR	+	-	LUG	AGG	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт		_
7,4 10,4 - - 1,2 15,2 - 6,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 2 - - 4,4 2,7			0,4 1,2 38,4 40,8 3,6 21,0 1,8 0,6 0,2 9,2 14,8 4,4 0,6 —	4,0 29,6 50,2		6,0 	3,4	19,4 - - - - - 8,4 12,2 0,2 - 6,4 6,2 0,2 16,8	_	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		8,2 16,6 - 1,2 10,2 - - 0,2 0,6 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,7	- - - - 1,8 0,4	APR	1,2 9,8 53,4 43,4 11,0 11,4 3,6 0,4 1,4 18,6 22,4 31,2 0,4 0,2 - 27,6 - 0,6 - 3,2 0,4 - 1,6 2,2 1,6 2,2 1,2 - -	+	1,0	7,6 		15,4 0,2 - - - - 8,6 4,2 - 0,4 1,0 2,4 20,8 1,0 - 1,0 3,6 17,8		7.6
	, ,	0,6 - 55,6 6 028,4 mr	, ,	- 176,6 13	2,6 118,6 9	78,2	79,4 5	9,8 103,6 6	8 1	177,2 11	12	30 31 Tot.mens N. giorni piovosi	5	32,5 4	6	6	245,2 16	- 166,2 9	23,4	10,6 - 106,0 5	2,8	76,6 10	14	2
					PLA	NAI	<u> </u>					G	T					A ? A !	MEO	D.4		Gió	mi piovo	si: 90
(P)		Bacin	o: PIA)					MENTO	,	(2 m	s.m.)	i o r	(Pr)		Bacin	o: PIAN			NFO NZO E 1	KA FAGLIAI	MENTO	,	(2 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SÉT	отт	NOV	DIC	o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
12,4 7,2 - 6,0 10,8 - 5,8 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,6 4,2 - 1,0 - 22,8 -	1,0 10,2 2,3 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 [5,0] 3,0 - 6,0 16,5 4,3 0,4 - 22,6 - 1,6 - - - 3,4 - - - 2,3 - -	0,6 1,2 - 3,0	34,2 	8,0 -	7,2	7,4 6,6 - 3,1 23,5 1,0 24,2 1,4 - 6,0 10,2 - - - - -		1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,6 10,6 - 1,0 10,8 0,2 6,6 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - 4,2 7,8 - 2,8 - 19,8 - 0,8		15,6 4,8 1,8 - 11,0 16,0 3,0 0,4 - 29,4 - - - 1,0 0,4 - - - - - -	1,2 16,6	-	0,4		1,0 - - 9,4 5,4 0,2 - 1,4 13,6 1,6 34,8 1,6 0,2 6,0 7,6 12,4 - - - - - - - - - - - - -	- - 3,8 30,6 0,2 - 0,6 - 0,4 12,2 0,2 44,6 27,0 0,6 4,6 42,8 3,8 4,8 1,0 0,4 6,2 0,2 0,2 - - - 0,2	- 0,2
6	5 nnuo: 10	6	6	14		5	5	84,8 1 6	10	13 i piovosi	2	ot.mens. I. giorni piovosi	41,2 3 6 Totale az	5	6	5 1	82,4 13	45,4 11	78,4	94,2	80,6 5	11	11 11 ii piovosi:	3

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

		ONI	FICA	VI	TOF	RIA (Idro	vora)				Ģ						MOR	UZZ	O				
(Pr)		Bacino	: PIAN	URA FR	A ISON	ZOET	AGLIAN	ENTO		(1 m	s.m.)	r n	(P)					RA ISON					(262 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG		SET	_	NOV	DIC	0	_	FEB				-	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
11,3 13,2	-	-	=	2,0 4,2	=	-	17,0	-	3,4	-	-	1 2	2,4 6,8	-	1,2 2,2		2,6 61,2	-	-	21,2	-	28,8	-	-
=	_	=	0,2	56,8 27,6	0,6	=	=	=	=	2,2	_	3 4	-	=	=		48,4 51,0	87,8	-	-	_	_	1,2	- 1
4,4	-	- 1	0,6 10,0	13,4	40,2 0,2	7,0	_	-	-	19,8	-	5 6	7,0 9,8	-	-		16,6 20,2	9,4	0,6	=	_	_	58,2 0,2	-
3,6	-	2,0	0,8	3,2	45,2	-	-	-	7.6	-	-	7 8	0,2	11,7	12,6 5,4	1,4	0,4	11,8	-	-	_	12,8	-	-
8,0	8,2° 0,2	1,2	-	0,2	5,8 0,2	=	-	-	7,6 3,2	-	-	9	0,4	1,0*	1,6	-	0,8	-	14,6	_	-	14,2	2,8	-
-	5,2 19,8	0,8	1,2	13,6 23,4	=	1,8	-	=	0,2	0,4	-	11		41,4 28,2	11,0		22,8	-	-	-	0,6	3,4		-
0,2	=	_	_	13,4	6,4	-	1,0	15,8	0,4 2,6	0,2	-	12	0,4	-	-	-	28,8 0,2	-	-	0,6	32,6	21,6	30,6	-
-	_	=	_	-	_	0,8 6,0	10,2	3,2	4,4 16,6	4,6 3,2	_	14 15	-	-	-	-	=	_	2,6 10,2	12,6 2,4	_	9,2 3,2	6,4	-
-	-	-	0,2	21,6	3,2	-	_	5,6	1,2	28,5 25,8	-	16 17	_	-	-	0,2	27,8	4,2	_	_	_	2,4	33,2 31,0	-
-	-	-	10,2	0,2	19,8	5,2	- 65,7	_	2,8 4,0	2,8 5,2	3,4	18 19	_	_	_	36,4	_	24,2 38,8	28,8	15,4	_	3,4 0,6	0,2	1,0
-	-	-	-	0,8	0,8	-		-		30,4 7,2	0,2 13,2	20 21	_	-	-	_	-	_	0,2	_	_	6,6	25,4	4,2
=	0,2	=	3,6	-	-	-	-	-	-	6,4	_	22	-	-	2,2	9,6	-	-	0,2	_	20,4	=	20,2	-
=	-	2,2 7,0	_	0,6	_	_	-	46,8	-	2,5	_	24	-	-	16,2	-	-	-	23,2	_	1,6	-	2,0	-
_	-	5,6	_	_	_	_ [20,0]	0,2	_	_	2,2	0,6	25 26	_	_	13,2	-	-	-	43,8	1,2	7,8 175,8	_	-	-
=	-	1,0 8,6	1,2	_	5,8	_	_	0,2	-	0,2	0,2	27 28	_	_	10,8 25,8	0,4 33,4	_	6,6 47,4	-	=	0,4	-	-	-
-		_	1,0	_	1,4	0,6 10,2	6,4	2,0 10,8	_	=	=	29 30	_		0,4	_	=	2,2	_	16,2	44,6 76,2	-	_	-
-		-		-		-	_ ·		-		-	31	-	00.0	-	07.0	- 206.2	222.2	124.2	- 60.6	260.2	106.3	240.2	5,2
40,7	33,6	28,4	29,0	189,4 11	129,6 8	51,6 6	100,5	84,4	56,2 10	143,4	17,6	Tot.mens. N. giorni	27,6	82,3	11	6	10	9	6	6	7	100,2	13	2
11-1					_				Gio	eni piovo	si: 83	piovosi	Totale	annuo: 1	753,3 mz	n						Gid	omi piovo	osi: 88
1 otale	ammio; 7	04,4 mm																						
Totale	amento: 7	04,4 mm			RIV	отт	A					G						FLA	BAN	Ю				
(P)	ammao: 7			NURA F			A	MENTO		(151 m	n s.m.)	G i o r	(P)				NURA F	RA ISO	NZO E	TAGLIA	Т	Т	T	n s.m.)
(P)	FEB	Bacin		MAG			AGO	MENTO	отт	(151 m	DIC	i o r	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(104 m	DIC
(P)		Bacin	o: PIA	2,6 49,2	GIU	NZO E 1	raglia	1		(151 m	n s.m.)	1 2	-	FEB		APR	MAG 6,6 50,2	RA ISO	LUG	AGO 8,8	SET	Т	T	DIC -
(P) GEN 2,0	FEB	MAR 0,2	APR	MAG 2,6	GIU - 3,6	LUG	AGO	1	отт	NOV 1,2	DIC - 0,2	1 2 3 4	3,4 4,2	-	MAR 0,8	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2	GIU	LUG	AGO 8,8	SET	7,2 - - -	NOV - - - [5,0]	DIC - 0,2 -
(P) GEN 2,0 4,6 0,2	FEB	MAR 0,2 0,8	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0	GIU - 3,6	LUG	AGO 12,8	SET	отт 17,8 —	(151 m	DIC - 0,2	1 2 3 4 5	GEN 3,4 4,2	-	0,8 1,0 - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0	GIU 	LUG 1,4	8,8 - - -	SET	7,2 -	- - -	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2	FEB	MAR 0,2 0,8 12,6	APR - 4,6	2,6 49,2 43,8 48,2	GIU - 3,6 40,8 22,2 - 14,8	LUG - - 0,2	12,8	SET	17,8 - - -	(151 m NOV - - 1,2 47,8	DIC - 0,2 - 0,4	1 2 3 4 5	GEN 3,4 4,2 - - 6,6	-	0,8 1,0 - - - 6,2	APR 2,0 5,6 - 1,4	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0	GIU	LUG	AGO 8,8 - - -	SET	7,2 - - - - - 14,0	NOV - - [5,0] 34,4 0,8 -	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2	APR 4,6 8,2 1,2 0,2	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6	GIU - 3,6 40,8 22,2 14,8 5,0	LUG	12,8 	SET	17,8 - - - 0,2	1,2 47,8 0,8	DIC - 0,2 - 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 -	- - - - 1,8° 10,8°	0,8 1,0 - - - 6,2 7,2	APR 2,0 5,6	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0	GIU	LUG 1,4	8,8 	SET	7,2 - - - - -	NOV - - [5,0] 34,4 0,8 -	0,2 - - - - -
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 - 0,2	FEB 9,2*	MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2	APR - 4,6 8,2 - 1,2 0,2	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0	LUG	12,8 	SET	17,8 - - - 0,2 - 16,8 14,4 -	NOV - 1,2 47,8 0,8 -	0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,4 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,4 4,2 - 6,6 7,8	- - - - 1,8°	0,8 1,0 - - - 6,2 7,2 0,4	APR 2,0 5,6 - 1,4 0,6	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0	GIU	LUG 1,4 0,2	8,8 	SET	7,2 - - - - - - 14,0	NOV -	0,2 - - - - - - -
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 -	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 0,4	LUG	AGO 12,8 1,2	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4	1,2 47,8 0,8 - - 2,0 - 0,2	0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2 - 0,2	- - - - 1,8° 10,8° 4,6°	0,8 1,0 - - - 6,2 7,2 0,4	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8	GIU	LUG 1,4 0,2 20,2	8,8 	SET	7,2 - - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8	NOV	0,2 - - - - - - - - - -
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 -	GIU - 3,6 40,8 22,2 - 14,8 5,0 0,4	LUG	AGO 12,8	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8	1,2 47,8 0,8 - - 2,0 - 0,2 46,6 4,2	0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2	- - - 1,8* 10,8* 4,6* 9,0 20,2	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6	LUG 1,4 0,2 20,2 7,6 10,6	8,8 	2,6	7,2 - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2	NOV -	0,2 - - - - - - - - - - -
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,2 0,6 0,8 0,2	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 -	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - 0,4 - - 1,2	LUG	AGO 12,8 1,2 9,2	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6	1,2 47,8 0,8 - - 2,0 - 0,2 46,6	0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0 20,2 - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 - 23,0	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - - 2,0	LUG 1,4 0,2 20,2 7,6 10,6	8,8 	2,6 	7,2 - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 27,6 0,6 21,6 21,8	0,2 - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,2 0,6 0,8 0,2	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - 17,8	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - 0,4 - 1,2 21,8 4,2	LUG	AGO 12,8	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 2,2 1,6	NOV 1,2 47,8 0,8 2,0 - 0,2 46,6 4,2 28,6 26,8 - 0,2	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0° 20,2 - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 - 23,0	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - 2,0 19,4 4,2	1,4 0,2 - - 20,2 - - 7,6 10,6 - 20,4	8,8 	SET	7,2 - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - 3,6	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 27,6 0,6 21,6 21,8	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,6 0,8 0,2 -	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - - - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - 17,8	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - 0,4 - - 1,2 21,8	LUG	12,8 	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 2,2	NOV	0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,0 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 0,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,2 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0 20,2 - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 23,0	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - - 2,0 19,4 4,2 0,2 -	1,4 0,2 - - 20,2 - - 7,6 10,6 - - 20,4	8,8 	2,6 	7,2 - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - 5,0	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 - 27,6 0,6 21,6 21,6 13,2	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 12,6 19,2 1,2 12,4	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - 17,8	7.0 PRA ISON GIU	LUG	12,8 	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 11,8	NOV	0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,0 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 - 0,0 0,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,2 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0 20,2 - - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - - - - - - 1,2	APR - 2,0 5,6 - 1,4 0,6	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 - 23,0	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - - 2,0 19,4 4,2 0,2	1,4 0,2 - - 20,2 - - 7,6 10,6 - 20,4	8,8 	SET	7,2 - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - 5,0 -	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 0,8 16,6 21,6 21,8 - 16,6 13,2 14,8 1,2	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,3 - 0,4	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - - - - - - - - - - - - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - 17,8 - -	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - 0,4 - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6	LUG	12,8 	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 11,8	1,2 47,8 0,8 - - 0,2 46,6 4,2 28,6 26,8 - 0,2 19,8 22,2 17,0 2,4 1,6	0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0 20,2 - - - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - -	APR - 2,0 5,6 - 1,4 0,6	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 23,0	56,6 9,2 9,4 1,8 - 0,6 - - 2,0 19,4 4,2 0,2	LUG 1,4 0,2 7,6 10,6 0,6 17,8	AGO 8,8 2,4 10,0 0,2 - 24,6	SET	7,2 - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - - 5,0 - - -	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 27,6 0,6 21,6 21,8 - 16,6 13,2 14,8	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 - 0,6 0,7 - 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	FEB	Back MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - - - - - - - - - -	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 0,4 - - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6 - -	LUG 	12,8 	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 2,2 1,6 11,8 0,2 - - 0,2 -	1,2 47,8 0,8 - - 0,2 46,6 4,2 28,6 26,8 - 0,2 19,8 22,2 17,0 2,4 1,6 10,4	0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 25 6 26	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0 20,2 - - - - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - - - - - - 1,2	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 23,0	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - 2,0 19,4 4,2 0,2 - -	1,4 0,2 - - 20,2 - - 7,6 10,6 - 20,4 - -	AGO 8,8 2,4 10,0 0,2 - 24,6	SET	7,2 - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 27,6 0,6 21,6 21,8 - 16,6 13,2 14,8 1,2 0,2	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 - - - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 0,6 0,7 - 0,7 - 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	FEB	Bacir MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 0,4 - - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6 - - - 19,6 27,2	LUG 	12,8 	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 1,6 11,8 0,2 - 0,2 - - 0,2	NOV	0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 23 4 25 6 27 28	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0° 20,2 - - - - - - - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - - 1,2 15,6 - 9,6	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8	56,6 9,2 	LUG	8,8	SET	7,2 - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 27,6 0,6 21,6 21,8 - 16,6 13,2 14,8 1,2 0,2	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 - - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 - 0,2 - 0,2 0,6 0,2 - 0,2 0,6 0,7 - 0,2 0,6 0,7 - 0,	FEB	Bacin MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 23,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - - - - - - - - - - - -	3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 0,4 - - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6 - - 19,6	LUG 	12,8 	SET	7,0 17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 1,6 11,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 46,6 4,2 28,6 20,2 19,8 22,2 17,0 2,4 1,6 10,4 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 8 9 30	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0° 20,2 - - - - - - - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - - 1,2 15,6 - 9,6 8,8	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8 23,0	FRA ISO GIU	1,4 0,2 - - 20,2 - 7,6 10,6 - 20,4 - 17,8 56,2	8,8	SET	7,2 - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC - 0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 - - - 0,2 -	FEB	Backs MAR 0,2 0,8 12,6 19,2 1,2 12,4	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 0,4 - - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6 - - - 19,6 27,2 0,6	LUG	12,8 	SET	17,8 - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 2,2 1,6 11,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,6 10,2 1	1,2 47,8 0,8 - - 2,0 - 0,2 46,6 4,2 28,6 26,8 - 0,2 19,8 22,2 17,0 2,4 1,6 10,4 - 0,2 - 0,2	0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 30 31	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2	- - - 1,8° 10,8° 4,6° 9,0 20,2 - - - - - - - - - - -	0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - 1,2 15,6 - 9,6 8,8 23,4 - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - 2,0 19,4 4,2 0,2 - - 0,4 20,6 7,8	1,4 0,2 - - 20,2 - 7,6 10,6 - 20,4 - 17,8 56,2 - 0,4 0,4	8,8	SET	7,2 - - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 3,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV [5,0] 34,4 0,8 0,8 27,6 0,6 21,6 21,8 - 16,6 13,2 14,8 1,2 0,2 10,2	0,2
(P) GEN 2,0 4,6 0,2 - 6,2 4,8 0,2 - 0,2 0,6 0,8 0,2 0,6 0,2 - 0,	FEB	Back MAR 0,2 0,8 - - 12,6 19,2 1,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	2,6 49,2 43,8 48,2 19,0 0,2 - 8,6 9,2 20,2 20,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 3,6 40,8 22,2 14,8 5,0 - - 0,4 - - 1,2 21,8 4,2 0,2 1,6 - - - 19,6 27,2 0,6	LUG	12,8 	SET	17,8 - - 0,2 - 16,8 14,4 - 7,0 30,4 3,0 2,8 4,6 - 2,2 1,6 11,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 10,2 113,4 11	1,2 47,8 0,8 - - 2,0 - 0,2 46,6 4,2 28,6 26,8 - 0,2 19,8 22,2 17,0 2,4 1,6 10,4 - 0,2 - 0,2	0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 30 31	GEN 3,4 4,2 - 6,6 7,8 - 0,6 - 0,2		0,8 1,0 - - 6,2 7,2 0,4 17,6 - - - - 1,2 15,6 - 9,6 8,8 23,4 - -	APR	MAG 6,6 50,2 39,0 42,2 9,4 19,0 - 3,0 11,8 14,0 13,6 0,8	56,6 9,2 - 9,4 1,8 - 0,6 - - 2,0 19,4 4,2 0,2 - - 0,4 20,6 7,8	1,4 0,2 - - 20,2 - 7,6 10,6 - 20,4 - 17,8 56,2 - 0,4 0,4	8,8	SET	7,2 - - 14,0 8,4 - 8,6 19,8 2,8 3,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2

Ė					TI	DDT) A		_			T	T										Ann	-
(P)		Bac	ino: Pt/	ANURA		RRII ONZO E		AMENT	0	(81 1	m s.m.)	G i o r	(P)		Back	no: PLA		BASI fra isc		NO TAGLL	AMENT	0	(77 :	n s.m.)
GEN	_	_	+	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	1	GIU			_	отт	NOV	DIC
2,8 3,0 	8 - 8 - 1,2 5 11,7 1,0 2 15,0 17,2	7,4	2,2 8,2 - 2,0 - - 0,4 29,0 - 0,2 0,2 - - - 31,2	20,2	=	2,0 - - 31,0 - 4,8 12,8 - 14,8 - 0,4 - 21,4 56,0 - 0,4 0,2	18,4 	- - - - - 6,6 - - 0,2	11,8 - - - 12,6 7,6 - 10,0 21,2 0,4 5,0 2,2 - 4,0 0,2 5,4 - -		=	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4,0 5,6 - 5,6 10,8 - 0,2 0,2 0,2 0,2 - - - - - - -	-	[1,0] - - 6,7 3,2	- - - 3,1 5,8 - 0,7 - 1,6 - - 1,4 19,8 1,6 0,2 - - 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,4 45,3 49,9 45,9 11,8 20,4 0,2 1,0 9,2 18,6 17,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,6 30,4 20,6 20,4 1,4	- - - [5,0]	2,8 - - - 0,8 31,6 0,2 - - 30,4 - - 0,2 0,2 - - 0,2 0,2 - -	+	23,8	-	
19,2 4 Totale	46,1 5 annuo: 1	1 9 1357,5 m	5 m		9 LLA	7 CAC	CIA	7	9	182,2 9 mi piovo	2 si: 83	N. glomi piovosi G i o	4 '	58,0 5	28,8 mm	8 1		COD	ROII	PO		10 Gio	13 mi piovos	3 i: 91
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB		APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	NOV NOV	DIC
2,6 3,5 - 3,8 15,3 - 1,4 - - - - - -	1,6* 13,4* 5,3* 11,8 18,7	3,2 - - 5,6 1,3 - 9,7 - - - -	2,3 - - - - - - 4,2	13,6 22,8 - 9,3 18,5 7,8 0,4 - 23,7	- - - - 1,8 20,7 4,3	1,8 - 12,8 - 7,3 6,8 - 12,3	4,9 - - - - 1,3 13,7 - - 23,3	1,5	7,6 12,5 - 3,2 22,3 0,4 6,2 2,3 - 2,1	3,8 39,4 1,7 - - 3,4 - - 15,4 4,2 31,5 30,3 - 18,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3,2 4,2 - 0,6 11,6 - 0,6	- - - - 1,5* 14,1* 4,8	0,6 3,2 - - 4,4 1,4 0,4 14,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 9,0 - 3,4 - - - - - - -	7,2 20,2 50,4 54,2 13,2 20,0 - 0,2 12,2 15,8 5,0 0,2 - 21,2	- 1,0 22,2 10,2 - 10,4 0,2 0,2 - - 0,6 - - - 1,6	- - - 2,6 - - 17,4 - - 8,4 8,2 - - 10,0	[5,0] 	7,2	7,2 - - - 5,2 11,6 - 6,2 17,8 6,6 2,6 - 2,8 0,2	- 4,2 34,2 2,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 13,8 4,6 25,0 26,6 - 0,4 18,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - 1,6 11,2 - 4,8 1,7 39,6 - - - 78,7	1,3 - - 1,7 4,3 -	- - - - - 1,5 - 0,5	8,2 2,7	10,3	7,3	74,6 - [5,0] 22,7 - 19,6 61,4		11,8 15,4 0,9 - 8,4 - - -	2,8 - - 2,3 - - - - -	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		- 1 -	0,4 3,6 4,8 3,8	- 0,6 0,6 - - 0,6 5,0	- - - - 1,2 - 0,6	-	0,2 - 6,4 44,4 - 0,2 -	0,2	5,0 23,4 0,4 11,6 26,8	-	0,6 0,4	2,2 - 0,2 - - - - -

					RIV(OLT	o					Ģ					T	ALM	ASS	ONS				
(P)		Bacin	o: PIA	NURA F	RA ISON	ZOET	AGLIAN	MENTO		(39 m	s.m.)		(Pr)		Bacin	o: PIAN	URA FI	ra ison	VZO E T	AGLIA	MENTO		(30 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	o o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	•	0,7	-	8,1 10,6	_	:	:	*	*	-	_	1 2	8,0 1,5	_	0,5	*	*	*	_	0,8	_	18,4	_	_
;	;	-	_	55,3	0,6			*		-	-	3	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
:		_	r ⁻	56,5 12,2	28,8 14,2		*	*	:	6,5 35,3		5	11,4	_	_	*	*	;	_ :	_	_	_	5,1 27,4	-
	• .	-	12,6	20,4	-	•	*	*		-	-	6	4,2	1,8*	4,2	*	*	>	2,0	_	_	_	_	-
;	;	3,1 1,2	6,2	_	[10,0]		*	•	;	=	-	8	1,0	7,2*	0,4		;			_	-	7,5	_	-
*		13,7	_	12,6	=	*	*	:	:	4,0	-	9 10	0,4	0,5 * 14,2	10,2	•	:	:	26,0	_	=	[5,0] —	2,8	=
	*	_	_	22,1 8,5	_	*	*	:	:	-	-	11 12	_	18,2	-	*		:	_	_	Ξ	3,5	_	_
:		-	-	-	-	•					-	13	0,2	-	-	•		•		2,1	4,2	24,7	0,8	-
:	*	_	1,5	_	_	*	;	•	;	26,8	-	14 15	_	_	-	:	;	*	14,2	4,3	=	1,9 11,2	15,0 1,6	-
	*	_	-	22,4	1,5	*	:	•	*	32,6 28,4	- '	16 17	_	_	- 1			*	_	_	=	1,5	41,7 20,2	-
:	;	_	38,2	-	19,2		:			-	-	18	-	-	-	•		*	15,8	20.7	-	3,5	-	-
:	;	_	0,7	=	[10,0] 1,4	•	;	*	*	22,8	1,5	19 20	_	_	_	•		*	_	29,7 —	_	7,5	1,0 24,2	2,6 0,2
		- 1	_	-	-	•		*	*	28,0	2,7	21 22	_	_	- 1	*	*	*	_	_	_	=	6,6 12,0	3,0
;	:	_	_	=	-	,	*	*	*	- 2	_	23	_	_	3,4	*	*		-	-	12,5	-	-	-
∥:	;	12,6	_	=	_	•	*	*	:	8,5	1,0	24 25	_	_	12,4	*	*		11,2	_	=	=	[1,0] 15,0	1,0
		Γ., .	-	1,7	-	•	*	*		-	-	26 27	_	_	5,2 2,4	*	*	:	17,4	_	85,9 2,0	=	_	_
;	;	10,1 50,2	3,6	'-'	Γ.	*	*	;	:	-	-	28	-	-	31,2		;		0,4	_	-	-	-	-
∥:		_	=	0,4	15,0	*		;	;	=	_	29 30	_		1,0	*	;	;	2,4	10,8	7,6 18,7	=	=	
		. –		-		*	•		•		-	31	_		-		>		_	_		_		-
					100,7								-	41,9					89,4			84,7 10	174,4	1 2 1
[3]				11	9?	[7]	[5]	[/]		111?		N. giomi piovosi	5 Totals	1 4 annuo: 1			1[12]	[0]	8 ?	•	1 6		ni piovo	- 1
	ammao: 1	129.0 mg	m						Gio	mu biovi	osi: 83		1000	MALESCON, A	00370 HB	10.0								
	azenso: 1	129,0 m							Gio	eni piovo	061; 83		1000		065,0 111			A T	TIC					
Totals	ammao: 1					RMO		MENTO				G		anas i			MIIDA E		RIIS	AGUIA	MENTO			
(Pr)		Bacin	so: PIA	T	RA ISON	NZO E T	AGLIA			(18 m	n s.m.)	o f	(Pr)		Bacin	o: PIA		RA ISO	NZO E 1)	(12 п	1 8.m.)
(Pr)	FEB	Bacin	so: PIA	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(18 m	n s.m.)	0 1 10	(Pr) GEN	FEB	Bacin	o: PIA	MAG	GIU	LUG	AGO	MENTO	отт		
(Pr)		Bacin	so: PIA	6,0 8,2	RA ISON	NZO E T	AGLIA			(18 m	n s.m.)	1 2	(Pr)		MAR 1,2	APR	MAG 4,4 4,6	RA ISO	LUG		SET	отт 5,8 0,2	(12 m	DIC
(Pr) GEN	FEB	Bacir MAR	APR	6,0 8,2 39,4	GIU	LUG	AGO	SET	отт 2,2	(18 m	n s.m.)	1 2 3 4	(Pr) GEN	FEB	Bacin	APR	4,4 4,6 45,8 52,8	GIU 3,4	LUG - - -	AGO	SET	отт 5,8	NOV 6,4	ns.m.)
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4	FEB	MAR - 0,4 -	APR - 0,2 3,4	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6	GIU 7,2 26,8	LUG -	AGO 0,4	SET	0TT 2,2 0,2	(18 s NOV	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0	FEB	MAR 1,2	APR 3,8	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4	GIU	LUG - - - - 0,2	0,8 - -	SET	5,8 0,2	(12 m	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2	FEB 0,8*	MAR - 0,4 0,8	APR - 0,2 3,4 15,8	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8	GIU 7,2 26,8 - 19,6	LUG - - -	AGO 0,4	SET	0TT 2,2 0,2	(18 m NOV - - 6,8 21,8 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2	FEB	Bacir MAR 1,2 2,2	APR 3,8 12,2 -	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0	GIU 3,4 69,2 - 26,6	LUG 0,2 2,4 -	0,8 - - - - -		5,8 0,2 - - -	NOV 6,4	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4	FEB	MAR - 0,4 0,8 0,8	APR - 0,2 3,4	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2	GIU 7,2 26,8 - 19,6 0,6	LUG -	AGO 0,4 - - -	SET	0TT 2,2 0,2 6,6	(18 m NOV - - 6,8 21,8 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2	FEB	Bacir MAR 1,2 - - - - 2,2 0,6	APR 3,8 12,2	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6	GIU 3,4 69,2	LUG 0,2 2,4	0,8 - - -	SET	5,8 0,2 -	(12 m NOV - - 6,4 31,2 - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	MAR - 0,4 0,8 0,8	APR - 0,2 3,4 15,8 - 1,0	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2	LUG [1,0]	0,4 	SET	2,2 0,2 - - - - 6,6 7,6	(18 m NOV - - 6,8 21,8 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2	FEB	Bacin MAR 1,2 2,2 0,6	APR 3,8 12,2 - 0,8	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6	LUG 0,2 2,4	0,8 - - - - -	SET 0,2	5,8 0,2 - - - - - 9,4	NOV 6,4 31,2	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2	FEB	Bacir MAR - 0,4 0,8 0,8 - 14,8	O,2 3,4 15,8	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2	LUG [1,0]	0,4	SET	2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 - 4,4	(18 m NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6 - 0,2	FEB	Bacin MAR 1,2 2,2 0,6 12,4	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 - 0,8	LUG	AGO 0,8	SET	5,8 0,2 - - - - 9,4 9,6 - - 3,2	12 m NoV 6,4 31,2 2,0	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR 	APR - 0,2 3,4 15,8 1,0	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2	LUG	0,4 	SET	2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2	(18 s NOV - - 6,8 21,8 0,2 - - 0,6 - -	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2 2,2 0,6 12,4	APR 3,8 12,2 - 0,8 - 0,2	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2	LUG 0,2 2,4 27,6 -	AGO 0,8	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8	12 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR - 0,4 0,8 0,8 - 14,8 	0,2 3,4 15,8	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6	7,2 26,8 - 19,6 0,6 0,2 - 0,6 0,2 -	LUG [1,0]	AGO 0,4	SET	0TT 2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7	(18 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6 - 0,2 -	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 - 0,8 -	LUG 0,2 2,4 27,6	AGO 0,8	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - - 3,2 22,6 0,8 12,8	12 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR - 0,4 - - 0,8 0,8 - 14,8 - - - -	0,2 3,4 15,8	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 - 21,2	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 - 0,6 0,2	[1,0] - - [1,0] - - 21,2 - - 11,6 1,0	AGO 0,4 - - - - - 10,0 14,0	SET	2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0]	(18 m NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6 0,2	FEB	Bacin MAR 1,2 2,2 0,6 - 12,4	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - 20,6	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4	DUG	AGO 0,8 2,2 3,8	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4	12 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR 	0,2 3,4 15,8	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 - 21,2	7,2 26,8 - 19,6 0,6 0,2 - 0,6 0,2 -	[1,0] - - - - [1,0] - - 21,2 - - 11,6	0,4 	SET	2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0]	0,6 	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6 - 0,2	FEB 0,64 2,04 4,84 21,6 15,6	Bacir MAR 1,2 - - 2,2 0,6 - 12,4 - -	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - 20,6	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4 16,2 1,2	LUG	AGO 0,8 2,2 3,8	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - 2,6 0,6	12 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR - 0,4 - - 0,8 0,8 14,8 - - - - -	APR 0,2 3,4 15,8	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 - 0,6 0,2 - 0,8 16,2	[1,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 	SET	2,2 0,2 - - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0]	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6 0,2	FEB	Bacin MAR 1,2 2,2 0,6 12,4	APR 3,8 12,2 - 0,2 - 0,2 - 1,0 - 1,0 -	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - 20,6 -	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4 16,2	LUG 0,2 2,4 4,0 10,6 - 6,6	0,8 	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - 2,6	12 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	0,8* 3,4* 3,2* 6,8 11,4	Bacir MAR - 0,4 - - 0,8 0,8 - 14,8 - - - - - - - - - - - - -	0,2 3,4 15,8 1,0 - - - - 36,6 1,4	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 - 21,2	7,2 26,8 - 19,6 0,6 0,2 - 0,6 0,2 - - - 0,8 16,2 3,4	[1,0] 	10,0 14,0	SET	2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6 -	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR 3,8 12,2 - 0,8 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 29,0	MAG 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - 20,6	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2	LUG	AGO 0,8 2,2 3,8 33,6	SET	5,8 0,2 - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - 2,6 0,6 10,8 -	12 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	0,8* 3,4* 3,2* 6,8 11,4	Bacir MAR — 0,4 — — — 0,8 0,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 3,4 15,8 1,0 - - - - 36,6 1,4	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 - 0,8 16,2 3,4	[1,0] 	0,4 	SET	2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2 2,2 0,6 12,4	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - - 20,6 - -	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2 -	LUG	0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - 2,6 0,6	0,2 12,2 2,0 0,2 12,2 24,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2	0,8* 3,4* 3,2* 6,8 11,4	Bacir MAR — 0,4 — — 0,8 0,8 — 14,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 3,4 15,8 1,0 	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 - 21,2 2,0 - 2,0	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 0,8 16,2 3,4	[1,0] [1,0]	10,0 14,0 	SET	0TT 2,2 0,2 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	MAG 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 20,6	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2	LUG	0,8 - - - - 2,2 3,8 - - - 33,6	SET	5,8 0,2 - - 9,4 9,6 - - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - 2,6 0,6 10,8 - -	0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 24,8 0,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR — 0,4 — — 0,8 0,8 — 14,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 3,4 15,8 1,0 - - - 36,6 1,4 - - - 1,4	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 21,2 2,0 2,0	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 - 0,8 16,2 3,4 - - -	[1,0] [1,0]	10,0 14,0	SET	2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6 -	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 26 27	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2	LUG	AGO 0,8 2,2 3,8 33,6	SET	5,8 0,2 - - 9,4 9,6 - - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - 2,6 0,6 10,8 - -	0,2 12,2 2,0 0,2 12,2 24,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,0 -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR — 0,4 — — 0,8 0,8 — 14,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 3,4 15,8 1,0 	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 21,2 2,0	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 0,8 16,2 3,4 - - - 9,2 3,4	[1,0] [1,0]	10,0 14,0 	SET	0TT 2,2 0,2 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6 0,2 0,2	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 2 2 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	MAG 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 1,2 1,2	GIU - 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 - 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2	LUG	33,6 	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - - 2,6 0,6 10,8 - - -	0,2 12,2 2,4 43,2 21,2 24,8 0,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	FEB	Bacir MAR - 0,4 - 0,8 0,8 0,8 - 14,8 	0,2 3,4 15,8 1,0 - - - 36,6 1,4 - - - 1,4	6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 - - 21,2 - - - - 2,0	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 0,8 16,2 3,4 -	[1,0] [1,0]	10,0 14,0 	SET	0TT 2,2 0,2 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - 9,6 0,2 0,2	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LUG	33,6 	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - - 2,6 0,6 10,8 - - -	0,2 12,2 2,0 0,2 12,2 24,4 43,2 21,2 5,8 8,2 0,4 1,2 7,4 1,0	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 1,2	7	Bacir MAR — 0,4 — 0,8 0,8 0,8 — 14,8 — — 0,6 9,8 0,2 3,8 0,4 28,0 — 0,2	0,2 3,4 15,8 1,0 	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 21,2 1,4 - 1,4	7,2 26,8 - 19,6 0,6 0,2 - 0,8 16,2 3,4 - - - - 9,2 3,4 0,2	[1,0] [1,0]	10,0 14,0 	SET	2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - - - 0,2 - - -	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	1,8 0,2 2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	MAG 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 1,2 - 1,2 - 1,2 -	GIU - 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 - 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2	LUG	33,6 	SET	5,8 0,2 - - - 9,4 9,6 - 3,2 22,6 0,8 12,8 1,4 - - 2,6 0,6 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 12,2 2,0 0,2 12,2 24,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,0 -	DIC
(Pr) GEN 2,2 4,0 - 2,4 5,2 - 1,2 -	7	Bacir MAR — 0,4 — 0,8 0,8 0,8 — 14,8 — — 0,6 9,8 0,2 3,8 0,4 28,0 — 0,2	0,2 3,4 15,8 1,0 	MAG 6,0 8,2 39,4 46,4 4,6 21,2 0,8 0,2 0,2 6,8 12,6 6,6 0,6 21,2 1,4 - 1,4	7,2 26,8 19,6 0,6 0,2 0,6 0,2 0,8 16,2 3,4 - - - 9,2 3,4	[1,0] [1,0]	10,0 14,0 	SET	2,2 0,2 - - 6,6 7,6 - 4,4 12,2 0,6 8,7 [1,0] - 2,8 - - - 0,2 - - -	(18 s NOV - - - - - - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN 3,4 7,6 - 4,0 11,2 - 3,2 0,6	FEB	Bacin MAR 1,2	APR	MAG 4,4 4,6 45,8 52,8 3,4 26,2 4,0 - 1,6 9,8 15,6 17,0 0,6 1,2 - 1,2 - 1,2 -	GIU - 3,4 69,2 - 26,6 0,6 0,2 - 0,8 2,4 16,2 1,2 0,2	LUG 0,2 2,4 4,0 10,6 7,4 4,8 7,4 4,8	33,6 	SET	5,8 0,2 - - 9,4 9,6 - 3,2 222,6 0,8 12,8 1,4 - - 2,6 0,6 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 12,2 2,0 0,2 12,2 24,8 21,2 5,8 8,2 0,4 1,0 -	DIC

						ROI						G	Γ					LAT	ISAN	NA.				
(P) GEN	FEB	MAR	APR	NURA E	$\overline{}$	Т		Т-	$\overline{}$	7	n s.m.)	, n	(Pr)	F		T		_		TAGLIA	_	т	Т	n s.m.)
3,4	+-	0,8	APR -	4,5	-	LUG	AGO	_	OTT	NOV	-	°	GEN	FEB	MAR		MAG		LUG	+		отт	NOV	DIC
6,2	-	-	-	3,7	-	_	0,8	-	4,8	=	_	2	5,0 6,6	-	=	=	1,0 3,6	_	_	2,6	-	3,6	-	_
<u>-</u>	=	_	_	43,7 58,2	3,2	-	-	=	=	2,1	_	3	-	=	=	=	43,0 63,2	10,6	_	=	=	=	2,6	0,2
2,8 8,3	_	_	1,6 10,8	1,3 18,9	43,9 0,4	1,3	-	=	=	30,4	=	5 6	5,2 4,6	=	-	4,4 19,2	0,8	28,6 0,4	1,4	-	=	-	28,8	-
2,5	0,94 10,34	2,1 0,6	0,9	2,6	16,8 3,5	=	=	=	7,3	=	=	7 8	3,6	0,84 6,4*		0,2	0,8	25,0 7,6	-	-	-	-	-	-
0,7	4,8* 11,4	17,4	=	2,7 8,2	0,6	23,6	-	-	16,6	-	-	9	0,8	5,2	_	-	2,0	-,0	=	=	0,4	8,2 12,8	-	=
- 1	24,3	-	0,5	18,4	-	-	_	-	-	2,4	-	11	-	13,1 13,6	27,4	0,6	6,2 13,8	_	21,8	=	=	=	0,6	_
-	=	_	=	4,8 0,5	0,9	=	4,5	3,9	3,2 17,2	0,6	_	12	_	_	=	=	2,0 0,8	2,4	_	2,4	2,4	5,6 16,2	0,2	=
-	-	=	_	-	_	3,6 9,3	8,6	=	13,8	12,9 1,9	_	14 15	2,0	-	=	_	0,4	_	4,4 6,6	4,3	-	13,2	11,2 0,6	-
-	_	=	_	22,4	2,3	=	=	=	1,9	42,7 25,2	=	16 17	-	-	=	_	21,0	2,2	-	_	-	1,4	40,2	-
-	-	-	33,4 1,4	_	14,2	5,7	17,4	-	2,8	_	-	18	-	-	-	36,6	-	12,2	4,2		_	3,6	20,8	ΙΞ.
-	-	-	1,1	-	0,5	_		=	12,6	1,7 31,6	1,5	19 20	_	-	_	1,4	0,2	[1,0]	=	18,3	=	12,2	1,2 23,8	1,4 0,2
=	-	=	0,4	_	_	_	_	_	-	4,8 7,6	4,1	21 22	-	_	_	0,2	0,2	_	-	=	=	=	4,4	5,0 0,2
=	_	2,5 12,3	-	0,8	_	=	_	25,6 0,4	=	0,4	-	23 24	_	_	3,6 6,2	=	10,2	-	-	-	20,2	=	9,0 0,2 0,2	-
=	-	6,7	_	_	_	24,7 3,6	0,9	31,8	-	8,8	1,0	25 26	_	-	5,0	-	-	-	33,2	-	-	-	9,4	0,6
=	-	1,6 22,8	0,5	[1,0]	_	=	=	1,3		-	-	27 28	-	-	2,0	0,6	1,0	<u>-</u> .	-	1,6	20,4 5,0	=	0,6	-
-		-	-	-	3,5	_	-	31,5	_	-	=	29	-	0,2	36,0	_	_	0,4 2,7	_	=	26,8	_	0,2	0,2
-		1,7	_	0,5	0,6	0,7	8,7	11,2	_	-	- 1	30 31	-		1,8	0,2	0,6	0,8	0,2	11,3	8,1	_	-	_
_	51,7	68,5 8	50,8	192,2 13	91,4					174,4	6,6	Tot.mens.	27,8	39,3	83,0	68,2	193,2	93,9	71,8	40,5	83,3	76,8	154,2	7,8
5 Totale	4 аппио: 90		3 1	13	8	7	4	1 6	9 Gio	l 12 mi piovo	3 si: 84	N. giorni piovosi	6 i	4 mmo:93	7 9.8 mm	6	12	9	6	6	6	9	10 mi piovo	2
										<u> </u>													ma provo	81: 63
			TA	ME	OF D	DEC	ENIC	700				a						-	-					
(P)		Bacin		ME]						(3 m	s.m.)	Gi	(Pr)		Bacin	o: PIAN	URA F		AIDA NZO E 1	raglia	MENTO		(2 m	e.m.)
GEN	FEB	Bacin		WRA FI			AGLIA		отт	(3 m	s.m.)	i o	(Pr)	FEB	Bacin	o: PIAN	URA F				MENTO SET	отт	(2 m	e.m.)
<u> </u>	FEB -		APR	URA FI	RA ISON	ZO E T	AGLIA	MENTO				1	GEN 7,4	FEB			MAG 0,4	RA ISO	NZO E 1	FAGLIA			T	
GEN 5,2	-	MAR -	APR	MAG 0,6 [5,0] 39,2	GIU — —	LUG —	AGO AGO 2,4	SET	отт 1,5	NOV - -	DIC	1 2 3	GEN	FEB	0,2 -	APR	0,4 2,4 31,8	GIU	LUG - -	AGO 2,8	SET	1,6 - -	NOV	DIC
5,2 8,5 - 3,6	-	MAR	APR 2,3	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5	GIU —	LUG	AGO 2,4	SET	1,5 - - -	NOV -	DIC	1 2 3 4 5	7,4 7,8 - - 5,8	-	0,2 - - - -	APR 2,8	0,4 2,4 31,8 46,2 2,8	GIU 15,0 24,8	LUG 1,2	AGO 2,8	SET - -	1,6 - -	NOV	DIC
5,2 8,5 - 3,6 6,4 -	-	MAR 1,5	APR 2,3 10,5 1,0	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1	GIU 2,5 32,5 - 28,5	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - - -	- - 3,3 30,7 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7	7,4 7,8 - - 5,8 8,2 -	- - - - 3,1*	0,2 - - - - - 1,4	APR 2,8 11,0 1,0	0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0	GIU 15,0 24,8 0,2 29,2	LUG - - -	AGO 2,8	SET	0,2	NOV 4,6	DIC 0,2
5,2 8,5 - 3,6 6,4	- - - - 3,3* 4,1* 6,3	MAR	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5 -	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1	GIU 2,5	LUG	AGO 2,4	SET	1,5 - - - -	NOV - - 3,3 30,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7,4 7,8 - - 5,8 8,2 - 7,8 -	- - - - 3,1* 3,8* 7,8	0,2 - - - - 1,4 0,6 0,2	APR 2,8 11,0	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8	GIU 15,0 24,8 0,2	LUG 1,2	AGO 2,8	SET	1,6 - -	NOV 4,6	- - 0,2
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7	- - - - 3,3* 4,1* 6,3	MAR 1,5	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5	GIU 2,5 32,5 - 28,5 16,5	LUG	2,4 	SET	OTT 1,5 4,5	3,3 30,7 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	7,4 7,8 - - 5,8 8,2 - 7,8 -	- - - - 3,1* 3,8* 7,8	0,2 - - - - 1,4 0,6	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2	GIU	LUG 1,2	AGO 2,8	SET	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 4,6	
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5	- - - 3,3* 4,1* 6,3 9,5	MAR	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4	GIU 2,5 32,5 - 28,5	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3	3,3 30,7 - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - -	- - - - 3,1* 3,8* 7,8	0,2 - - - 1,4 0,6 0,2 21,2	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2	GIU 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8	LUG 1,2 27,2	2,8	SET	0,1 1,6 - 0,2 - 6,6 17,4 0,4 - 7,6	NOV - 4,6 32,0 0,8	O,2 - - - - - - - - -
5,2 8,5 3,6 6,4 - 5,7 2,5	- - - 3,3* 4,1* 6,3 9,5	MAR	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5	GIU 2,5 32,5 - 28,5 16,5	LUG	2,4 	SET	0TT 1,5 4,5 27,3 - 10,5	3,3 30,7 - - - - - - - - 8,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	7,4 7,8 - - 5,8 8,2 - 7,8 -	- - - 3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 -	GIU	LUG 1,2 27,2 - 2,0	2,8 	SET	0,1 1,6 - 0,2 - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0	0,2 - - - - - - -
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - -	1,5 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5	2,5 32,5 	[1,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 	SET	0TT 1,5 4,5 27,3 - 10,5 - 12,0 1,2	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - - 0,2 -	- - - 3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2 - -	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 - 21,0	GIU	LUG 1,2 27,2	2,8 3,4	SET	0,2 - - 0,2 - - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2	O,2 - - - - - - - - -
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - -	1,5 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5 41,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - 18,7	2,5 32,5 28,5 16,5 - - 8,7 - 2,0 13,3	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - -	- - - 3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 21,0 -	GIU - 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4	LUG 1,2 27,2 2,0 8,4	2,8 - - - - 3,4 5,4 -	SET	0,2 - - 0,2 - - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2	O,2 - - - - - - - - -
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - -	1,5 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - 18,7	2,5 32,5 	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - - 0,2 - -	- - 3,1* 3,8* 11,0 17,2 - - -	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 21,0	GIU	1,2 - - 1,2 - 27,2 - 2,0 8,4	2,8 - - - - - 3,4 5,4	SET	0,2 - - 0,2 - - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8 - - 6,8	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0	DIC 1,8
5,2 8,5 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - -	1,5 	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5 41,5 0,6	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - 18,7	2,5 32,5 28,5 16,5 - - 8,7 - 2,0 13,3	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3 - 10,5 - 12,0 1,2 - - 7,0	NOV 3,3 30,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - - 0,2 - -	- - - 3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2 - - - -	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - - - - - - - 0,2	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 - - 21,0	GIU 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	LUG 1,2 27,2 2,0 8,4 - 6,8 -	2,8 - - - - 3,4 5,4 -	SET	0,2 - - 0,2 - - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8 - - 6,8	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
5,2 8,5 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 - -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - -	1,5 	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5 41,5 0,6	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - - -	2,5 32,5 	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3 - 12,0 11,5 - 7,0 11,5 -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - 0,2 - - - 5,4	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 - - 21,0 - - 0,2	GIU - 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	1,2 - - 1,2 - 27,2 - 27,2 - - 6,8 -	2,8	SET	0,2 - - 0,2 - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8 - - 6,8 12,6 -	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4	O,2
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 - - -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - - - -	1,5 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 2,3 10,5 1,0 3,5 41,5 0,6 6,2	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - -	ZA ISON GIU 2,5 32,5 - 28,5 16,5 8,7 2,0 13,3 [1,0]	LUG	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0 11,5 - -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0 6,7 8,5 - 11,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 21,0 0,2 - 1,2 0,2	GIU 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	1,2 - - 1,2 - 27,2 - 27,2 - - 6,8 - - - 36,0	2,8	SET	0,2 - - 0,2 - - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8 - - 6,8 12,6 - -	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4 2,4 8,2	O,2 1,8 0,2 7,8 -
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - - - - - -	1,5 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ZA ISON GIU 2,5 32,5 - 28,5 16,5 8,7 13,3 [1,0]	[1,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 	SET	1,5 - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0 11,5 - - -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0 6,7 8,5 - 11,5 0,5 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 21,0 0,2 - 1,2	GIU	1,2 - - 1,2 - 27,2 - - 27,2 - - 6,8 - - - - 36,0	2,8 3,4 5,4 28,2	SET	0,2 - - 0,2 - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8 - - 6,8 12,6 - -	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4 2,4 8,2 0,4 -	DIC
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 - - - -	- - - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - - - - - -	MAR	APR 2,3 10,5 1,0 3,5 41,5 0,6 6,2	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ZA ISON GIU 2,5 32,5 - 28,5 16,5 8,7 2,0 13,3 [1,0] 0,6 2,3	[1,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 	SET	1,5 - - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0 11,5 - - -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0 6,7 8,5 - 11,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 21,0 0,2 - 1,2 0,2 - 1,2 0,2 -	GIU - 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	1,2 - - 1,2 - 27,2 - - 27,2 - - 6,8 - - - - 36,0 - 0,2 -	2,8 3,4 5,4 1,2	SET	0,2 - - 0,2 - 6,6 17,4 0,4 - 7,6 2,8 - 14,8 0,8 - - 6,8 12,6 - -	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4 2,4 8,2 0,4	DIC
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 - - - - -	- - - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - - - - - -	1,5 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ZA ISON GIU 2,5 32,5 - 28,5 16,5 8,7 2,0 13,3 [1,0] 0,6	[1,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 	SET	1,5 - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0 11,5 - - - -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0 6,7 8,5 11,5 0,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 - 21,0 0,2 - 0,2 - 0,6 - 0,6 -	GIU - 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	27,2	2,8 3,4 5,4 1,2	SET	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4 2,4 8,2 0,4 -	DIC
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - - - - - -	MAR	APR 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,5 32,5 	19,7 	2,4 	SET	1,5 - - 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0 11,5 - - - -	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0 6,7 8,5 - 11,5 0,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,6 0,6	GIU - 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	1,2 - - 1,2 - 27,2 - 27,2 - - 6,8 - - - 0,2 0,2 0,2	2,8 3,4 5,4 1,2 8,0 - 8	SET	0,2	NOV - 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4 2,4 8,2 0,4 -	DIC
5,2 8,5 - 3,6 6,4 - 5,7 2,5 - - 0,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 3,3* 4,1* 6,3 9,5 18,5 - - - - - - - - - -	MAR	APR 2,3 10,5 1,0 3,5	0,6 [5,0] 39,2 52,7 0,5 28,5 1,1 - 2,4 5,7 14,5 2,4 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,5 32,5 	19,7 	2,4 	SET	0TT 1,5 4,5 27,3 - 12,0 1,2 - 7,0 11,5	NOV 3,3 30,7 8,7 0,5 40,4 24,1 - [1,0] 25,0 6,7 8,5 - 11,5 0,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30 31	7,4 7,8 - 5,8 8,2 - 7,8 - - 0,2 - - - - - - -	3,1* 3,8* 7,8 11,0 17,2	0,2 - - 1,4 0,6 0,2 21,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 2,8 11,0 1,0 2,8	MAG 0,4 2,4 31,8 46,2 2,8 31,2 1,0 0,2 0,8 7,2 13,4 5,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,6 0,6	GIU - 15,0 24,8 0,2 29,2 15,0 0,2 - 3,8 0,2 1,2 11,4 1,6	1,2 - - 1,2 - 27,2 - 27,2 - - 6,8 - - - 0,2 0,2 0,2	2,8 3,4 5,4 1,2 8,0 - 8	SET	71,8 71,8 71,8 71,8 71,8 71,8 8	NOV 4,6 32,0 - 0,8 - 0,2 11,0 0,2 44,2 21,2 - 2,0 23,2 4,4 8,0 0,4 2,4 8,2 0,4 - 0,2	DIC

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornalière

				V	AL L	OVA	то					G i						NO S						
(P)		Bacin					AGLIAN				s.m.)	r n	(Pr)					RA ISON					(2 m	
GEN	FEB	MAR	APR	-	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
7,4	-	-	-	0,5 2,5	=	=	3,2	_	14,1	_	_	1 2	6,6 7,6	-	-	=	0,6 10,2	=	-	3,4	-	13,2	-	-
	-	_	-	28,8 50,1	1,2	-	_	_	_	2,6	_	3 4	_	_	_	-	32,2 29,6	1,2	_	_	_	_	5,4	-
4,3 10,5	-	_	[1,0] 10,1		34,1	=	_	_	_	29,2	-	5 6	1,0 8,8	_	_	1,0	0,4 27,2	30,6 0,2	0,6	-	_	=	19,4	-
7,4	2,1* 3,4*	[1,0]	1,0		30,3 17,1	-	-	_	6,2	-	_	7 8	7,6	2,4* 1,2*	1,2 0,4	0,8 3,2	1,4	29,2 9,8	-	_	_	5,0	_	-
2,0	7,2	10.3	-	1,0 5,0		50,3	-	_	23,5	-	-	9	1,6	8,4 10,2	9,6	-	1,0 5,6	_	_ 56,2	-	_	16,6	0,2	- 1
-	8,2 16,6	10,3	-	10,3	-	-	-	_		_	-	11	-	16,1	-	-	11,0	_ 19,4	_	-	_	0,2 1,8	-	-
-	-	_	_	2,6 1,2	27,4 -	_	_	0,3	15,2	_	_	13	-	-	_	-	2,6 0,8		-	- 1	0,2	13,2	-	-
0,4	_	_	_	_	_	2,0 7,1	_	0,4	17,4	9,5	=	14 15	1,0	_	_	_	_	_	1,4 7,2	0,4	0,8	0,2 15,4	6,8	-
-	=	_ :	_	24,3	2,0	_	_	[1,0]	2,3	40,4 24,5	=	.16 17	_	_	_	_	25,2	1,8	_	_	1,2	4,4	38,4 20,4	-
-	-	-	52,2 0,7	-	12,3 [1,0]	4,5		-	6,0	1,7	2,0	18 19	-	-	_	40,3 1,0	_	9,2 5,0	4,4	16,0	_	1,4	2,0	1,4
-	-	-	2,3	-	_	-		-	16,5	21,2	6,1	20 21	_	-	-	1,0	0,2	_	_	_	-	14,4	24,2 3,2	7,2
-	-		-	_	-	-	_	-	-	6,3	-	22	-	-	-	-	-	-	_	-	0,2	-	7,4	-
-	_	6,5	_	1,0	-	_	-	0,7	-	Ţ	-	23 24	_	_	1,8 4,4	_	2,4	-	-	-	-	-	1,2 9,0	0,4
=	_	3,1	_	_	_	3,2	1,0	0,3	-	10,3	0,6	25 26	_	-	1,2	-	-	_	3,4	1,6	0,6	-	-	-
-	_	- 37,1	0,9	0,5	0,6	_	-	1,1	=	_	_	27 28	_	-	22,8	0,4 0,6	0,2	1,4	_	=	0,8	_	0,2	-
-		0,8	_	_	1,7	_	7,5	20,1 [5,0]	_	_	_	29 30	_		0,8	0,2	1,2	1,2 0,6	0,2	6,6	22,2 2,0	_	=	-
_		-		-		-	-		-		-	31	-	20.0	-		-	100.6	-	-	20.0	-	127.0	-
39,1	37,5	58,8 6?	72,2	178,4 13		67,1	39,9 4	28,9	101,2	151,3	8,7	Tot.mens. N. giorni	34,2 7	38,3	42,2 6	54,5	151,8	109,6	5	28,0	28,0	10	11	9,0
			_						-			piovosi										o:	mi piovo	
Totale	amnuo: 9	11,6 mm							Gio	mi piovo	si: 81	,	Totale	апимо: 7	97,2 mm	1						UK	пи россо	281: 81
Totale	amnuo: 9	11,6 mm		LA	CR	OSE'	TTA		Gio	eni piovo	sei: 81	G	Totals	аппас: 7	97,2 mm			GOR	GAZ	zo		- Ox	пи рясчо	æ1: 81
(Pr)		_		9	Becino:	LIVENZ	· A			(1120 m	n.s.m.)	G i o t	(P)					Bacino:	LIVENZ	A	eer.		(53 m	s.m.)
(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	отт			G i o t s	(P)	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET _	отт		
(Pr)		MAR 1,1		MAG 0,6 11,4	GIU	LUG	· A	-		(1120 s	n *.m.)	G i o r n o	(P)	FEB		APR	MAG 0,3 33,4	GIU	LUG	A	 		(53 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8*	FEB	MAR 1,1 -	APR 0,4	0,6 11,4 64,2 113,6	GIU - 8,0	LUG -	AGO 31,4 - -	=	23,4 - -	NOV 10,2	DIC —	G i o r n o 1 2 3 4	(P) GEN 2,6 3,7	FEB	MAR 1,2	APR	0,3 33,4 58,4 54,2	GIU - 41,8 3,7	LUG - - -	19,6 - -	 	28,1	(53 m NOV	DIC
(Pr) GEN 1,4	FEB	MAR 1,1	APR 0,4 14,6 23,2	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4*	GIU - - 8,0 11,8 15,0 1,0	LUG 27,8	AGO 31,4 - - - -	-	23,4 - - -	NOV 10,2 30,0 1,4	DIC	G : o r s o 1 2 3 4 5 6	(P) GEN 2,6	FEB	MAR 1,2 - - -	APR [1,0] 16,6 15,5	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6	GIU - 41,8 3,7 15,1	LIVENZ LUG - - - - - 2,9	AGO	- - -	28,1 	(53 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8*	FEB	1,1 - - - 1,8 23,6	APR 0,4 14,6	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4*	8,0 11,8 15,0	LUG - - - -	AGO 31,4 - - -	-	23,4 - - - - 0,2 20,2	NOV - 10,2 30,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6	FEB	MAR 1,2 - - - 2,8 14,2	APR [1,0] 16,6 15,5 - 2,6	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8	LUG 2,9 22,8 -	19,6 - - - - -	- - - - - - 5,2	28,1 - - - - - 7,2	(53 m NOV - - [5,0] 39,5 0,8 -	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8*	FEB	1,1 - - - 1,8 23,6 7,2 42,2	APR 0,4 14,6 23,2 1,6	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8	LUG 27,8	AGO 31,4	-	23,4 - - - - 0,2	NOV - 10,2 30,0 1,4 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6	FEB	MAR 1,2 - - - - 2,8	APR - [1,0] 16,6 15,5	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7	LUG	19,6 	-	28,1 - - - -	(53 m NOV - - [5,0] 39,5 0,8	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8*	FEB 2,0* 0,9* 7,0* 1,8* 36,4* 29,2*	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2	APR 0,4 14,6 23,2 1,6 8,8	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4* 2,0	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8	LUG 27,8 1,2	AGO 31,4	-	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8	10,2 30,0 1,4 - 0,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 -	FEB	1,2 - - - 2,8 14,2 8,3	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 -	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 -	LUG 2,9 22,8	19,6	5,2	28,1 - - - - 7,2 20,2 - 46,7	(53 m NOV - - [5,0] 39,5 0,8 - -	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	FEB 2,0* 0,9* 7,0* 1,8* 36,4* 29,2*	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2	APR - 0,4 14,6 23,2 1,6 8,8	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8 42,8	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8	LUG 27,8 1,2 - 15,2	AGO 31,4	-	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8	NOV - 10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - -	FEB	1,2 - - - 2,8 14,2 8,3	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 21,4 38,6 33,0	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8	LUG 2,9 22,8 - 18,2 22,7	19,6 - - - - -	- - - - 5,2 - - 11,5 16,1	28,1 - - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - - 1,5 - - 39,8	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8*	FEB 2,0* 0,9* 7,0* 1,8* 36,4* 29,2*	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2	APR 0,4 14,6 23,2 1,6 8,8 0,4	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4* 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8	27,8 1,2 - - 15,2	AGO 31,4	59,4	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6	10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - -	FEB	1,2 - - - 2,8 14,2 8,3 31,2 -	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7	41,8 3,7 15,1 -6,7 1,8 -	LUG 2,9 22,8 - 18,2	19,6 	5,2	28,1 - - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - - 1,5 - 39,8 4,7 32,3	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	FEB 2,0* 0,9* 7,0* 1,8* 36,4* 29,2*	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - -	APR 0,4 14,6 23,2 1,6 8,8 0,4 - 1,4 -	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - 16,2 0,8	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6	AGO 31,4 10,6 2,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 -	10,2 30,0 1,4 - 0,6 - 0,4 47,4 4,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - -	APR [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 -	41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 - -	LIVENZ LUG 	19,6 	- - - - 5,2 - - 11,5 16,1	28,1 - - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - - 1,5 - - 39,8 4,7	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	FEB	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - -	APR 0,4 14,6 23,2 1,6 8,8 0,4 - 1,4 - 19,4 1,7	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - 16,2 0,8 -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - - 2,4 34,2 7,8	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8	AGO 31,4 10,6 2,4 2,0	- - - - - - 59,4 14,6 43,0 3,8	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - -	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6	41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 - - - - 2,3	LUG 2,9 22,8 - 18,2 22,7	19,6 	- - - - 5,2 - - 11,5 16,1 5,1	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 -	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	7,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2°	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - -	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4* 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - 16,2 0,8 - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 8,6	AGO 31,4	59,4 14,6 43,0 3,8	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - -	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 - 222,4	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6 - -	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2	LUG	19,6 	- - - 5,2 - - 11,5 16,1 5,1	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	FEB	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - - - - 8,0	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4* 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - 16,2 0,8 - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2 0,2	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 0,6	AGO 31,4	- - - - - 59,4 14,6 43,0 3,8 - -	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 - - 0,2	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 - 222,4 - 0,7 2,2	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6 - - - - - - - - - - - - -	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2 - 1,9	LUG	19,6 	- - - - 5,2 - - 11,5 16,1 5,1 - -	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3 3,5	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,8	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	FEB	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - - - - 8,0 17,2	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2 0,2	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 0,6 - 3,8	AGO 31,4	59,4 14,6 43,0 3,8	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 0,7 2,2	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6 - - - 0,9 1,1	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2 - 1,9	LIVENZ LUG 2,9 22,8 - 18,2 18,2 14,8 - 0,3 - 3,4	AGO 19,6	- - - 5,2 - - 11,5 16,1 5,1 - - -	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3 3,5 - -	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	FEB	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - - - 8,0 17,2 - 26,4 3,0	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4* 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2 0,2 - - - - -	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 0,6 - 3,8 17,0 3,6	AGO 31,4	59,4 14,6 43,0 3,8 - - - 19,2	23,4 - - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 - - 0,2	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 12 23 24 25 26 27	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - - - 7,6 21,2 - 15,1 2,6	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 0,7 2,2	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6 - - 0,9 1,1	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2 - 1,9 3,8	LIVENZ LUG 	AGO 19,6	5,2 - - 11,5 16,1 5,1 - - - 33,4	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3 3,5 - - -	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,8 1,6	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	7,0° 1,8° 36,4° 29,2°	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - - 8,0 17,2 - 26,4 3,0 21,2 1,6	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 - - - 2,2 22,8 0,6	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 0,6 - 3,8 17,0 3,6 -	AGO 31,4		23,4 - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV 10,2 30,0 1,4 0,6 - 0,4 47,4 4,0 23,2 25,6 22,4 12,2 38,0 0,2 1,0 9,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - - - 7,6 21,2	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 0,7 2,2	0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6 - - - - 0,9 1,1	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2 - 1,9 3,8 15,2 1,3	LIVENZ LUG	AGO 19,6 24,7 17,2 1,4 9,2 1,1 5,1	- - - 5,2 - - 11,5 16,1 5,1 - - - 33,4 - 15,8	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3 3,5 - - - -	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,8 1,6 3,8 -	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* - 6,4* 0,8* 5,9	7,0° 0,9° 7,0° 1,8° 36,4° 29,2°	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - - 8,0 17,2 - 26,4 3,0 21,2	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4* 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - 16,2 0,8 - - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2 0,2 - - - - 2,2 22,8	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 0,6 - 3,8 17,0 3,6	AGO 31,4	59,4 14,6 43,0 3,8 - - - 19,2 - 26,4 0,2	23,4 - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 42 56 27 28	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7 - - - - - - - - - - - - -	FEB	1,2 - - 2,8 14,2 8,3 31,2 - - - - 7,6 21,2 - 15,1 2,6	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 - 22,4 0,7 2,2 4,4	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - 25,8 0,6 - - - 0,9 1,1	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2 - 1,9 3,8 15,2	LIVENZ LUG 	AGO 19,6 24,7 17,2 1,4 9,2 1,1 5,1	- - - 5,2 - - 11,5 16,1 5,1 - - - 33,4 - - 15,8	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3 3,5 - - - -	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,8 1,6 3,8 - -	DIC
(Pr) GEN 1,4 2,8* 6,4* 0,8*	FEB	1,1 - - 1,8 23,6 7,2 42,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	0,6 11,4 64,2 113,6 13,4 20,4 2,0 - 21,8 36,8 42,8 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0 11,8 15,0 1,0 8,8 7,8 - - - 2,4 34,2 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 - - 2,2 222,8 0,6 0,2	27,8 1,2 - 15,2 - 12,8 28,6 - 0,6 - 3,8 17,0 3,6 - 122,8	AGO 31,4		23,4 - - 0,2 20,2 17,0 - 82,8 34,6 12,8 2,6 3,0 - 3,8 9,6 0,4 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	10,2 30,0 1,4 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 34 25 26 27 28 29 30 31	(P) GEN 2,6 3,7 - 4,6 8,7	FEB	MAR 1,2 2,8 14,2 8,3 31,2 7,6 21,2 - 15,1 2,6 32,7	APR - [1,0] 16,6 15,5 - 2,6 0,5 - 22,4 - 0,7 2,2 - 4,4 0,8 - 66,7	MAG 0,3 33,4 58,4 54,2 11,6 22,6 12,5 - 21,4 38,6 33,0 8,7 - - - - - - - - - - - - -	GIU - 41,8 3,7 15,1 - 6,7 1,8 2,3 27,8 4,2 - 1,9 3,8 15,2 1,3 1,9	LIVENZ LUG	AGO 19,6 24,7 17,2 1,4 9,2 1,1 5,1 10,2	- - - 5,2 - 11,5 16,1 5,1 - - - 33,4 - 15,8 27,5	28,1 - - - 7,2 20,2 - 46,7 90,4 3,7 3,2 2,7 - 3,6 6,3 3,5 - - - -	(53 m NOV - [5,0] 39,5 0,8 - 1,5 - 39,8 4,7 32,3 17,2 - 22,0 25,8 14,0 2,8 1,6 3,8 - - -	DIC

			AV	IANC) (Ca	sa M	larch	i)				Ç	T					AV	IAN	o				
(P)	,	T			Bacino:	LIVEN	ZA			(172 :	m s.m.)	o t n	(Pr)					Bacino:	LIVEN	ZA			(159 m	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	-	MAG	GIU	LUG	+-	+	отт	NOV	DIC	ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2,0 2,6	=	1,5	=	1,3 25,9	-	=	50,7	-	37,5	-	_	1 2	2,2	_	1,0	=	0,8 26,6	_	_	42,6	-	35,4	-	=
=	-	_	1,3	54,9 58,8	13,4 2,7	-	=	=	-	4,9	_	3 4	_	-	=	1,0	58,4 64,2	23,4 2,4	_	-	=	-	5,6	-
13,3	_	_	25,2 12,9	16,8 17,3	18,7	-	=	=	=	32,8 14,6	-	5	11,2 0,8	-	-	23,4 15,0	16,4 20,0	23,0	=	_	-	-	34,2	=
-	1,94	2,7 17,2	=	6,0	6,5 4,3	-	-	37,6	3,4	-	-	7 8	0,2	1,44		_	7,4	7,2	0,4	_	_	=	5,2	=
-	4,8 27,8	9,6 25,8	-	10,3	-	-	-	-	19,1	-	-	9	=	1,4	7,0	0,2 0,6	11,2	3,0		-	24,2	11,2	=	=
-	26,4	-	-	15,9 22,4	_	64,3	=	=		0,6	-	10	0,2	35,2 16,8	25,6	-	20,4 24,8	=	60,4	=	_	_	0,6	_
2,4	-	=	=	16,3	-	_	20,7	22,2	23,4 61,5	_	=	12 13	1,8	=	_	0,2	7,2	=	=	13,4	19,8	57,8 45,8	_	-
2,9	-	=	=	_	=	8,5 19,4	4,5 3,2	2,0 6,8	9,5	38,9 8,3	_	14 15	1,8	_	_	0,2	=	_	10,8 17,4	4,6 0,8	2,4 7,2	2,2	36,4 3,6	-
_	_	_	2,1	25,3	2,4	-	=	0,5	1,3	22,6 28,8	_	16 17	-	-	-	4,0	17,6 0,2	3,4		-	0,8	1,6	24,4 29,0	-
=	_	_	23,7	-	36,3 4,7	18,3	4,2	-	3,7 4,4	_	-	18 19	-	-	0,6	25,4	-	30,6	24,8	-	-	3,4	-	-
-	_	-	0,3	-	0,3	-	-	-	5,2	19,5	-	20	-	-	- 0,0	0,4	=	5,4	-	6,4	_	5,2 4,4	26,4	-
-	_	-	3,2	-	-	1,2	=	=	-	21,6 26,0	1,3	21 22	-	=	-	0,8	=	0,8	0,4	_	_	_	17,8 15,6	1,0
=	_	9,4 23,4	-	=	_	=	=	34,9	_	۲ ^{1,1}	-	23 24	-	=	8,8 24,2	0,2	0,2	=	=	-	36,0	_	1,4	_
=	-	12,6	-	=		6,2 26,9	0,9 16,1	9,0	=	L5,1	=	25 26	=	_	0,4 12,0	0,2	=	=	3,4 34,0	1,0 19,8	8,2	=	4,0 0,2	-
-	=	4,7 22,7	0,6 4,3	=	26,9	0,5	_	6,7	=	_	_	27 28	_	_	2,6 23,8	0,8 2,6	-	12,8 15,8	0,6	_	2,6	=	=	-
-		0,8	1,9	-	2,7	5,0	17,6	15,4 16,3	-	-	_	29 30	-		0,2	1,8	-	0,6	4,4	18,2	15,2 21,0	-	- 1	-
_		_		-		-	-	'	_		-	31	-		-		-		-	_		-	-	-
23,9	73,5	130,4 10	75,5 8	271,2	120,6 12 ?		117,9	151,4 9		224,8 13 ?	1,3	Tot.mens. N. glomi	21,0	55,4	129,4 10	76,8 7	275,4	129,6	156,6	106,8		180,2	205,8	1,0
Totale	ennuo: 1:					. 0	' '	, ,		nni piovo	, 1 ei: 101	piovosi	l * '	ammao: Je			111	' 11	1 7	1 7	9	∣ 10 Gio	⊓ 13 ∣ mui piovos	1 si: 95
																							_	
					SAC	CILE	,					Ģ						CA'	ZUL	,				
(Pr)					lacino:	LIVENZ	A			(25 m		G i o r	(Pr)				В	CA'					(599 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	отт	NOV	DIC.	i o r n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	отт	(599 m	
1,3 2,5	FEB	1,2	APR	0,8 37,2	GIU	LUG LUG	AGO 5,8	-	отт 10,6			1 2		FEB	MAR 1,2	APR	MAG 0,2 8,4	GIU - 0,2	LIVENZ	A	SET			s.m.)
1,3 2,5 -		1,2	- - 1,2	0,8 37,2 52,8 47,2	GIU - 10,8 16,4	LIVENZ	AGO	_		- - - 5,0	O,2	1 2 3 4	1,0 3,2	FEB			MAG 0,2	GIU	LUG LUG	AGO	_	отт	NOV	s.m.)
1,3 2,5		1,2	-	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4	GIU - 10,8	LUG LUG	AGO 5,8	-	10,6	NOV - -	DIC.	1 2	GEN	FEB	1,2	- - - 20,6	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8	LUG - - - 1,2	AGO 6,0	- - -	65,6 -	NOV - - 1,2 30,8	s.m.)
1,3 2,5 - - 4,8	-	1,2	- 1,2 14,2	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0	GIU - 10,8 16,4	LUG - - -	5,8	111111	10,6	NOV - - 5,0 28,8	0,2 - 0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5	1,0 3,2 - - 6,2	- - - - - 0,8*	1,2 - - - - - 1,4	- - 20,6 11,6 0,2	0,2 8,4 41,4 54,4	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8	LUG - - - 1,2	AGO 6,0	- - -	65,6 - - -	NOV - - - 1,2	s.m.) DIC
1,3 2,5 - - 4,8 7,4 -	- - - - 1,8* 3,2* 8,2*	1,2 - - - 2,0 9,8 2,4	- 1,2 14,2 14,0	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4	LUG 0,2	5,8		10,6	NOV - - 5,0 28,8 - 0,2 -	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0	- - - - 0,8* 8,8*	1,2 - - - - 1,4 34,2 6,2	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 -	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8	LUG - 1,2 - 0,8 3,6	AGO 6,0	- - -	отт 65,6 —	NOV - 1,2 30,8 14,6	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - -	- - - - 1,8* 3,2* 8,2*	1,2 - - - 2,0 9,8	1,2 14,2 14,0 2,2	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2	LUG - - -	5,8	- - - - 6,6	10,6 - - - - 6,8 12,8 -	NOV - - 5,0 28,8 - 0,2 - - 2,6 -	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1,0 3,2 - - 6,2 2,0	- - - - 0,8*	1,2 - - - 1,4 34,2 6,2 10,6	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - -	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8	LUG - 1,2 - 0,8 3,6 -	AGO 6,0	- - -	65,6 - - - - 20,8 15,4 -	NOV - - 1,2 30,8	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - -	- - - - 1,8* 3,2* 8,2*	1,2 - - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - -	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2	LUG 0,2 27,4	5,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 6,6 - - - 10,8	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4	NOV 5,0 28,8 - 0,2 2,6	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4	- - - - 0,8* 8,8* 1,6*	1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - -	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8	LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6	AGO 6,0 2,4 - 1,8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	65,6 - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4	NOV - 1,2 30,8 14,6 2,6	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - - 2,1	- - - 1,8* 3,2* 8,2* 17,4 25,7	1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - - - 1,6	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 -	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2	LUG 0,2	5,8 	- - - - 6,6 - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6 1,2	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0	- - - - 0,8* 8,8* 1,6*	1,2 - - - 1,4 34,2 6,2 10,6 -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - -	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8	LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6	AGO 6,0 2,4 -	- - - - - - - - 8,6 8,2 5,4	65,6 - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4 5,0 1,2	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - 2,1 -	- - - - 1,8* 3,2* 8,2*	1,2 - - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - - 1,6	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2	10,8 16,4 17,4 	LUG 0,2 27,4 24,2 15,0	5,8 	- - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - - 28,4 37,4 4,4 1,8 -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4	- - - - 0,8* 8,8* 1,6*	1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - - - 1,6	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - 9,0 0,2	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - - 17,6 - - 12,2 34,8	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2	- - - - - - - - 8,6	65,6 - - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4 5,0 1,2 2,6	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - - 2,1 -	- - - 1,8* 3,2* 8,2* 17,4 25,7	1,2 - - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - - 1,6 - 18,6	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - 26,2	10,8 16,4 17,4 6,4 6,2 - - - - 0,4	LUG 0,2 27,4 24,2	5,8 	- - - - 6,6 - - 10,8 2,2 -	10,6 - - - 6,8 12,8 - - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 3,2 -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 27,6 1,2 20,6 26,0	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4	- - - - 0,8* 8,8* 1,6*	1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - - -	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - 9,0 0,2	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - - 12,2 34,8 - 33,2	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4	- - - - - - - - 8,6 8,2 5,4	65,6 	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - 2,1 -	- - - 1,8* 3,2* 8,2* 17,4 25,7	1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - - 1,6	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - 26,2	10,8 16,4 17,4 	LUG 0,2 27,4 24,2 15,0 - 12,4	5,8 	- - - 6,6 - - 10,8 2,2 - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 3,2 -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 27,6 1,2 20,6 26,0 22,2	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - - - 1,6	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - 9,0 0,2	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 33,2 0,2 -	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4 2,2 -	- - - - - - - 8,6 8,2 5,4 1,0	65,6 	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - 2,1 - - -	- - - 1,8* 3,2* 8,2* 17,4 25,7	1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - - - 0,2 -	1,2 14,2 14,0 2,2 - - 1,6 - 18,6 - 0,2 -	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - 26,2	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2 0,4 - 2,0 24,4 2,2	LUG 0,2 27,4 24,2 15,0 - 12,4	5,8 - - - - - 29,2 13,8 0,6 - - 10,6	- - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - 3,2 - 2,2 -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - 1,6 45,2* - - 12,8*	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - 9,0 0,2 - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 3,6 4,0	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 33,2 0,2 - 13,2 3,8	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4		65,6 - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4 5,0 1,2 2,6 - 6,4 5,2 -	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - 2,1 - - - -	- 1,8* 3,2* 8,2* 17,4 25,7	1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - - - 0,2	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - 1,6 - 18,6 - 0,2	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - - 26,2 0,4 - - - - 1,0	GIU	LUG 0,2 27,4 12,4	5,8 	- - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 3,2 - 0,2 - 0,2	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0 0,4 1,0	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - - - - - 27,0 20,2	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - 1,6 45,2 - - 12,8 1,4 2,8	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 3,6 4,0	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 33,2 0,2 - 13,2 3,8 0,4 -	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4 2,2 -		65,6 - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4 5,0 1,2 2,6 - 6,4 5,2 - -	NOV	*.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - 2,1 - - - - - -	- 1,8* 3,2* 8,2* 17,4 25,7	1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - 0,2 - - 3,6 17,6 - 6,8	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - 1,6 - 0,2 - 1,8 - -	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - - - - - - - - - - -	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2 0,4 - 2,0 24,4 2,2 0,6	LUG 0,2 27,4 24,2 15,0 12,4 3,8 24,8	5,8 - - - 29,2 13,8 0,6 - - 10,6 - - 0,6 5,4	- - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - - - 17,8 - - - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 2,2 - 0,2 - -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0 0,4 1,0 3,2 -	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25 26	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - - - - - - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - 1,6 45,2* - - 12,8* 1,4 2,8	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - - - - - - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 33,6 4,0 2,4	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 2 13,2 0,2 - 13,2 3,8 0,4 - 16,6 16,4	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4 2,2 - 0,2 14,2		65,6 - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4 5,0 1,2 2,6 - 6,4 5,2 -	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - 0,2 - 3,6 17,6	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - 1,6 - 0,2 - 1,8 - - 4,0	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - - 26,2 0,4 - - - - 1,0	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2 0,4 - 2,0 24,4 2,2 0,6	LUG 0,2 27,4 24,2 15,0 - 12,4 3,8	5,8 	- - - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - - 17,8 - - 0,4 4,6 -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 3,2 - - 0,2 - -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0 0,4 1,0 3,2	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - 1,6 45,2* - - 12,8* 1,4 2,8 - - 1,8	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - - - - - - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 3,6 4,0 2,4 - 20,2 4,0	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 13,2 0,2 - 13,2 3,8 0,4 - 16,6	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4 2,2 - 0,2		65,6 	NOV	*.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - 2,1 - - - - - - -		1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - 0,2 - - 3,6 17,6 - 6,8 2,8	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - 1,6 - 0,2 - 1,8 - -	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - - - 1,0 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LUG 0,2 27,4 24,2 15,0 12,4 3,8 24,8	5,8 	- - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - - - 17,8 - - - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 2,2 - 0,2 - -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 2,6 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0 0,4 1,0 3,2	0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 30	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - - - - - - - - -	- - 20,6 11,6 0,2 4,6 - - - 1,6 45,2* - - 12,8* 1,4 2,8	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - - - - - - - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 3,6 4,0 2,4 - 20,2	1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 13,2 0,2 - 13,2 33,2 0,2 - 16,6 16,4 1,0 	AGO 6,0 2,4 - 1,8 2,8 6,2 - 20,4 2,2 - 0,2 14,2		65,6 	NOV	s.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - 0,2 - - 0,2 - - 6,8 2,8 32,2 - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - 1,6 - 0,2 - 1,8 - - 4,0 0,4 -	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - - 1,0 1,0 1,0 - - -	GIU	LIVENZ LUG	5,8 	- - - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - - - 17,8 - - - - 17,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0 0,4 1,0 3,2 - 0,2 - 0,2	0,2 - 0,2 - 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 5 26 27 28 29 30 31	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - - - - - - - - -	- 20,6 11,6 0,2 4,6 1,6 45,2* 12,8* 1,4 2,8 1,8 0,4 4,2	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 33,6 4,0 2,4 - 20,2 4,0 6,2	LIVENZ LUG - 1,2 - 0,8 3,6 - 17,6 - 12,2 34,8 - 13,2 0,2 - 13,2 3,8 0,4 - 16,6 16,4 1,0 - 0,8 - 0,8	AGO 6,0		65,6 	NOV	*.m.) DIC
1,3 2,5 - 4,8 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,2 - - 2,0 9,8 2,4 30,6 - - - 0,2 - - 0,2 - - 6,8 2,8 32,2 - -	- 1,2 14,2 14,0 - 2,2 - - 1,6 - 0,2 - 1,8 - - 4,0 0,4 -	0,8 37,2 52,8 47,2 11,0 13,4 6,6 - 11,2 18,8 30,2 10,4 - - - 1,0 1,0 1,0 - - -	GIU - 10,8 16,4 17,4 - 6,4 6,2 0,4 - 2,0 24,4 2,2 - 0,6 8,8 8,8	LIVENZ LUG	5,8 	- - - - - 6,6 - - 10,8 2,2 - - - - - 17,8 - - - - 17,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,6 - - - 6,8 12,8 - 28,4 37,4 4,4 1,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV 5,0 28,8 - 0,2 - 27,6 1,2 20,6 26,0 - 22,2 16,2 13,0 0,4 1,0 3,2 - 0,2 - 0,2	0,2 - 0,2 - 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 5 26 27 28 29 30 31	GEN 1,0 3,2 - 6,2 2,0 13,4 16,4 2,4		1,2 - - 1,4 34,2 6,2 10,6 - - - - - - - - - - - - -	20,6 11,6 0,2 4,6 1,6 45,2* 1,8 1,4 2,8 1,8 0,4 4,2	0,2 8,4 41,4 54,4 23,6 23,4 1,4 - 14,6 21,8 28,6 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 0,2 4,0 3,4 16,8 0,8 4,8 0,8 0,6 2,4 32,4 3,6 4,0 2,4 20,2 4,0 6,2 - 106,6	17,6 - 12,2 34,8 - 13,2 3,8 0,4 - 16,6 16,4 1,0 - 0,8 - 155,8	AGO 6,0		65,6 - - 20,8 15,4 - 62,8 113,4 5,0 1,2 2,6 - - 6,4 5,2 - - - -	NOV	s.m.) DIC

	***	-		C	A' S	ELV	A					G i				TI	RAM	ONT	I DI	SOP	RA			
(Pr)				В	acino: L	JVENZ.	Α			(498 m	s.m.)	o	(Pr)				В	acino: I	LIVENZ	<u> </u>			(420 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1,0 3,8	=	1,2 0,2	_	0,8 14,2	0,2	-	8,6	-	71,4 _	-	-	1 2	1,4 2,8	-	1,0	-	0,8	_ 5,2	_	27,6		[50,0]	-	0,2
-	-	_	-	51,8 71,2	5,4 3,4 7,0	2,0	-	-	_	3,2 30,2	0,2	3 4 5	0,2 11,6	_	-		48,6 55,6 28,8	6,8 17,2	0,2 7,8	_	-	-	5,2 28,6	0,2
8,8 1,8	1,0*	0,4		29,8 29,6 4,4	0,2 8,2	0,2	-	0,2	-	12,2	-	6 7	0,4	1,0*	-	12,0	29,8 0,6	0,4	12,2	_	_	-	2,8	-
-	17,0*		6,8	20,0	0,6	-	_	-	23,0 18,4	_	-	8	-	18,9* 5,1*	51,6	1,6 0,2	19,2	0,2		_	0,2	21,1 16,0	_	-
-	25,6° 32,8		-	25,8 30,6	0,4	23,4 0,2	-	-	_	2,8	-	10 11	0,2	21,3* 36,5*		-	22,8 21,2	-	45,8 0,2	1,0	-	-	2,0	-
22,2	0,2	_	-	12,4	0,4		_ 15,0	6,4	79,8 118,2	_	_	12 13	_ 24,2	-	-	-	12,6	0,2	-	3,6	23,6	71,2 68,0	_	-
15,8	_	_	1,2	_	_	11,4 46,6	9,4 9,8	7,8 19,0	6,2 1,6	101,8 28,8	-	14 15	8,4 1,0	-	-	_	=	0,8	32,4 20,8	9,0 0,8	3,2 3,6	16,2 1,4	93,4 18,8	_
-	_	-	0,2	9,4	- 3,4		0,2	0,4	2,8	31,2 29,8	- '	16 17	-	-	-	21,2	6,8	3,0	-	_	_	6,4	34,0 21,8	-
-	-	-	47,6*	_	39,6	38,0	[10,0] 1,2	-	_ 13,4		-	18 19	-	-	-	32,4*	-	39,8 3,6	62,2	8,2 1,6	=	0,2 22,0	=	-
-	-	-	-	-	1,0	- 9,6	0,4	0,2	4,4	34,6 31,2	- 1,6*	20 21	-	_	-	-	=	2,6	12,8	0,2	0,4	2,0	41,4 22,2	1,0*
-	-	0,2 36,8	14,0* 1,2	-	_	1,0	_	0,4 5,6	_	22,2 3,6		22 23	=	_	0,4 41,6	16,2* 1,4	-	_	1,8	-	6,6	-	17,6 4,2	0,2
-	-	25,4	4,8	-	_ [1,0]	27,2	0,2	_	_	3,4 8,6	_	24 25	_	_	33,8	4,6	-	- 1,8	28,2	_	_	-	3,8 7,0	0,2
-	-	44,4 7,2	_	_	44,8	16,6	5,6 0,8	- 11,6	_	0,2	_	26 27	_	_	36,8 6,8	_	_	22,8	34,0 2,8	17,0 0,4	45,7	-	0,2	-
-	-	8,2	2,0 1,0	_	12,0 1,8	-	_	25,2	_	_	-	28 29	_	-	6,4	1,6 0,2	_	15,6 2,4	-	_	[25,0]	_	0,2	-
-		0,2	1,4	0,2	0,2	1,4	46,2	52,6	=	-	0,6	30 31	-		_	0,6	0,2	-	1,0	6,0	51,3	0,2	0,2	-
57,4	80,2	1				177,6	1	129,4	339,2		2,4	Tot.mens.	1	82,8					262,2		159,6	275,9	303,4	1,8
7	5	10	111	11	12	10	8	17	10	14	1 1	N. giorni	6	5	10	9	10	12	12	l 8	1 7	111	14	1 1
Totals	annuo: 2	000,0 m	n						Gio	mi piovo	ni: 106	piovosi	Totale	ammuo: 1	921,5 m	m						Gio	mi piovo	si: 105
Totals	annuo: 2	000,0 m	n			4PO!	NE		Glo		mi: 106	G i	Totale	ammuo: I	921,5 m	m	-	НІЕ	VOL	IS		Gio	mi piovo	si: 105
Totals (Pr)	annuo: 2	000,0 mi	n		CAN				Gio			G	Totale (Pr)	arenso: I	921,5 mm	<u> </u>			VOL			Gio	mi piovo (342 m	
	FEB	MAR	APR	MAG	CAN	4PO	AGO	SET	отт	mi piovo		G	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG				SET	отт		
(Pr)				MAG 0,8 16,4	CAN lacino: GIU	IPO!	. A	SET -	отт 33,2 4,2	(450 m	DIC - 0,2	G	(Pr)				MAG 0,6 15,8	GIU	LIVENZ		SET -		(342 m	s.m.)
(Pr) GEN 1,4 1,2 -	FEB	MAR 0,4	APR	0,8 16,4 63,2 63,8	GIU - 3,2 12,8	LUG	AGO 21,6		отт 33,2 4,2 0,2	(450 m NOV - 0,2 - 5,2	DIC —	1 2 3	(Pr) GEN 1,2 3,6 -	FEB	MAR	APR	0,6 15,8 55,2 72,6	GIU 8,0 3,0	LUG	AGO	SET	отт 91,8	(342 m	s.m.)
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6	FEB	0,4 - 0,2 -	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4	LUG 0,8 1,2	AGO		33,2 4,2 0,2 - 0,2	(450 m	DIC - 0,2 0,2 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0	FEB	0,8 - - - 0,2	APR	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4	GIU	LUG LUG	AGO [20,0]	SET	отт 91,8 0,2	(342 m	s.m.)
(Pr) GEN 1,4 1,2 11,2	FEB	0,4 - 0,2 - 4,4 43,8	APR 19,6	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0	LUG 0,8 1,2	AGO 21,6	-	33,2 4,2 0,2 - 0,2 - 0,2 19,4	(450 m NOV - 0,2 - 5,2 33,6 4,6	DIC - 0,2 0,2 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6	FEB	MAR 0,8 - - 0,2 1,4 58,6	APR 25,0 14,6 - 6,4	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2	LUG - 1,6	AGO [20,0] — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	SET	91,8 0,2 0,2 0,2 0,2 19,5	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6	FEB	0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8	APR 19,6 8,8 - 0,4	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 30,2 20,4	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2	LUG 0,8 1,2	AGO 21,6	-	33,2 4,2 0,2 - 0,2 - 0,2	(450 m NOV - 0,2 - 5,2 33,6	DIC - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2	FEB	0,8 - - - 0,2 1,4 58,6 32,4	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 - 33,6 22,8	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2	LUG	AGO [20,0]	SET	91,8 0,2 - 0,2 - 0,2 -	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2	FEB	0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 -	APR 19,6 8,8 - 0,4	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 30,2 20,4 23,2 11,0	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8	1PON LIVENZ LUG 	AGO 21,6	- - - 0,2 - - - -	33,2 4,2 0,2 - 0,2 - 19,4 15,8 0,2 - 41,4	(450 m NOV - 0,2 - 5,2 33,6 4,6 - 0,2	DIC - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2	FEB	0,8 - - 0,2 1,4 58,6 32,4 13,6	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6	LUG 1,6 (20,0)	AGO [20,0]	-	91,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9	FEB	0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 -	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 - 30,2 20,4 23,2 11,0 0,2	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 -	1PON LIVENZ LUG 	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9	- - - 0,2 - - - 13,6 1,4	33,2 4,2 0,2 - 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8	0,2 - 5,2 33,6 4,6 - 0,2 1,8 - 61,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4	FEB	0,8 - - 0,2 1,4 58,6 32,4 13,6	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 - 33,6 22,8 28,2	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6	LUG 1,6 (20,0)	AGO [20,0]	- - - - - - - - - 7,8	91,8 0,2 - 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 - 30,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - 5,2	CAN lactino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 0,4 0,8 -	1PON LIVENZ 	AGO 21,6 2,6	0,2	33,2 4,2 0,2 - 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2	0,2 - 0,2 - 5,2 33,6 4,6 - 0,2 1,8 - 61,8 8,6 34,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4 2,4	FEB	0,8 - - 0,2 1,4 58,6 32,4 13,6 - - -	APR	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 - 33,6 22,8 28,2 14,6 - 10,2	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6	LIVENZ LUG	AGO [20,0]	- - - - - - - - - 7,8	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9	1,3* 15,9* 4,7* 33,8* 33,2*	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 - 30,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - 5,2 -	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6	1PON LIVENZ LUG 	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9 5,3 - 25,5	- - 0,2 - - - 13,6 1,4 10,6 0,4	33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8	0,2 - 5,2 33,6 4,6 - 0,2 1,8 61,8 8,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4	FEB	0,8 - - 0,2 1,4 58,6 32,4 13,6 - - -	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 - 33,6 22,8 28,2 14,6 - 10,2	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 - 1,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 30,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - - 5,2 -	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6 1,8	1PON LIVENZ LUG 	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9 5,3	- - - 0,2 - - - 13,6 1,4 10,6 0,4 - - 0,2 -	33,2 4,2 0,2 - 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4	0,2 - 0,2 33,6 4,6 - 0,2 1,8 61,8 8,6 34,2 28,2 38,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4	FEB	0,8 - - 0,2 1,4 58,6 32,4 13,6 - - -	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 4,4 - 15,2	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 - 33,6 22,8 28,2 14,6 - 10,2	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6	LIVENZ LUG	AGO [20,0]	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 0,2	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 30,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - - 5,2 - -	GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6	1PON LIVENZ LUG 	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9 5,3 - 25,5	 0,2 13,6 1,4 10,6 0,4 0,2 0,2 	33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6	0,2 - 0,2 33,6 4,6 - 0,2 1,8 61,8 8,6 34,2 28,2 38,8 26,2 22,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4 2,4	FEB	0,8 - - 0,2 1,4 58,6 32,4 13,6 - - - - - 0,2	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 4,4 - 15,2 47,4 - 1,0 - 20,4	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 - 33,6 22,8 28,2 14,6 - - - 10,2	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6 -	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 1,4 1,2	7,8 6,8 43,4 0,4	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 0,2 34,2 28,6	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 - 30,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - - - - - - -	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6 1,8 - 0,2	1PON LIVENZ LUG - 0,8 1,2 - 1,0 - 15,4 28,8 - 33,9 - 13,1 4,2 -	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9 5,3 - 25,5 10,4	- - - 0,2 - - - 13,6 1,4 10,6 0,4 - 0,2 - 0,2 - 7,4	33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6 5,6 - 0,2 - 0,2	0,2 - 5,2 33,6 4,6 - 0,2 1,8 - 61,8 8,6 34,2 28,2 - 38,8 26,2 22,0 3,2 3,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4 2,4	FEB	MAR 0,8 0,2 1,4 13,6	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 4,4 - 15,2 47,4 - 1,0 4,0	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 ————————————————————————————————————	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6 - -	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 - 1,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - -	(342 m	DIC
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 0,2 34,2 28,6 - 32,8	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6 1,8 - 0,2	170N LIVENZ LUG - 0,8 1,2 - 1,0 - 38,6 - 15,4 28,8 - 28,8 - 13,1 4,2 - 20,0 23,8	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9 5,3 - 25,5 10,4 0,1 15,6	- - - 0,2 - - 13,6 1,4 10,6 0,4 - 0,2 - 7,4 - 1,8	33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6 5,6 - 0,2 - 0,2	1,8 = 0,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 34 25 26	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4	FEB	MAR 0,8 - 0,2 1,4 13,6	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 4,4 - 15,2 47,4 - 1,0 - 20,4 1,0	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6 - -	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 1,4 1,2 11,8	7,8 6,8 43,4 0,4 - - - - - - - -	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - -	(342 m	J.6*
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 0,2 34,2 28,6 - 32,8 6,0 10,8	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6 1,8 - 0,2 14,8 10,0	15,4 28,8 - 13,1 4,2 - 20,0 23,8 0,8 0,2	AGO 21,6		33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6 5,6 - 0,2 - 0,2	0,2 1,8 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 28,2 38,8 26,2 22,0 3,0 8,0 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4	FEB	MAR 0,8 0,2 1,4 13,6	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 4,4 - 15,2 47,4 - 1,0 - 20,4 1,0 4,0 2,2	MAG 0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 - - - - - - - - - -	- 8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 3,8 46,4 4,6 0,6 	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 - 1,4 1,2 11,8 0,6 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - -	(342 m	1,6*
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 - 0,2 -	FEB	MAR 0,4 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 0,2 0,2 34,2 28,6 32,8 6,0 10,8 - 0,2	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 0,8 - 2,0 - 1,4 29,6 1,8 - 0,2 14,8	1701 LUG - 0,8 1,2 - 1,0 - 38,6 - 15,4 28,8 - 28,8 - 13,1 4,2 - 20,0 23,8 0,8	AGO 21,6 0,2 2,6 7,9 5,3 - 25,5 10,4 0,1 15,6		33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6 5,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,7 - 0,6 - 0,6 - 0,7 - 0,6 - 0,8 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0 - 0,6 - 0 - 0,6 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,2 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 - 0,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4 2,4	FEB	MAR 0,8 0,2 1,4 13,6	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 4,4 - 15,2 47,4 - 1,0 4,0	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 1,4 1,2 11,8 0,6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 155,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - - -	(342 m	1,6*
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 0,2 - 0,2	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 0,2 34,2 28,6 - 32,8 6,0 10,8 - 0,2 0,2	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 29,6 1,8 - 0,2 - 14,8 10,0 0,4 - 14,8 10,0 0,4 - 14,8 10,0 0,4 - 14,8	15,4 28,8 - 15,4 28,8 - 33,9 - 13,1 4,2 - 20,0 23,8 0,8 0,2 - [1,0]	21,6 		33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 - 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6 5,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 15,8 0,8 2,2 0,4 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	1,8 = 0,2 1,8 =	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4 2,4	FEB	MAR 0,8 - 0,2 1,4 13,6 0,2 47,8 32,2 0,2 40,2 11,2 8,8	APR 25,0 14,6 - 6,4 0,4 15,2 47,4 - 1,0 4,0 - 20,4 1,0 4,0 - 2,2 6,8 1,2	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 - 1,4 1,2 11,8 0,6 - 21,8 -		91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - - -	NOV > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1,6*
(Pr) GEN 1,4 1,2 - 11,2 2,6 0,2 18,8 6,9 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 7 0,2 - 7 7	FEB	MAR 0,4 - 0,2 - 4,4 43,8 17,6 16,8 - 0,2 0,2 34,2 28,6 - 32,8 6,0 10,8 - 0,2 - 196,2 9	APR	0,8 16,4 63,2 63,8 23,0 29,6 5,2 20,4 23,2 11,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	CAN lacino: GIU - 3,2 12,8 8,0 0,4 10,8 1,0 0,2 - 0,4 29,6 1,8 - 0,2 - 14,8 10,0 0,4 - 14,8 10,0 0,4 - 14,8 10,0 0,4 - 14,8	15,4 28,8 - 15,4 28,8 - 13,1 4,2 - 20,0 23,8 0,8 0,2	21,6 		33,2 4,2 0,2 - 0,2 19,4 15,8 0,2 41,4 79,6 34,8 0,8 2,2 0,4 0,8 11,6 5,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 19,4 10,4 10,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	1,8 = 0,2 1,8 =	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN 1,2 3,6 - 10,6 1,0 0,2 - 0,2 - 25,8 21,4 2,4	FEB	MAR 0,8 - 0,2 1,4 13,6 0,2 47,8 32,2 0,2 40,2 11,2 8,8	APR	0,6 15,8 55,2 72,6 29,2 36,4 8,6 22,8 28,2 14,6 	8,0 3,0 16,0 - 8,8 1,2 - 0,6 0,6 - - 3,8 46,4 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LIVENZ LUG	AGO [20,0] 0,2 - 11,8 7,2 7,6 - 1,4 1,2 11,8 0,6 - 21,8 -		91,8 0,2 - 0,2 - 19,5 16,3 - 55,1 101,4 15,7 0,9 2,1 - 12,3 5,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1,6*

	_			PC	ITAC	E RA	CLI				_	Ģ	T			-		POF	FAB	RO				
(Pr)				, 1	Becino:	LIVEN	ZA			(316	n s.m.)	, i	(Pr)					Bacino:	LIVEN	ZA			(510 m	1 d.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	+	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
0,8 3,8	=	1,0	=	1,0 13,4	=	=	90,8	=	63,2 2,6	0,2	-	1 2	0,8 3,4	=	1,6	_	1,0 14,6	0,2	_	26,8	-	64,6	-	-
=	=	=	=	52,4 65,2	3,6 3,4	=	=	-	0,2	1,6	=	3	-	=	-	_	59,8 61,8	5,6 6,4	-	_	-	-	0,8	0,2
10,2 2,6	-	=	24,6 12,2	26,8 43,4	11,6	0,4	=	-	0,2	25,8 [5,0]	=	5	7,0 11,2	-	0,2	24,0 12,8	29,8 34,8	12,8	-	<u>-</u> .	-	-	37,2 7,4	-
=	0,6*		0,2	13,4	9,0 1,4	-	-	-	0,2 22,0	-	-	7 8	0,2	2,1° 15,3°	3,2	-	12,6	9,8	4,2	-	-	-	-	-
-	4,0*	18,8	0,4	17,6	1 -	-	_	-	18,4	-	-	9	-	6,1	13,8	0,6 0,6	0,2 22,0	1,0	=	=	-	20,2 23,0	0,2	_
0,4	39,2	-	_	21,6 29,0	1,2	52,4	_	=	0,2	0,4	-	10	0,2	33,9° 33,1	-	=	18,2 29,6	0,8	55,6	=	-	_	1,2	_
23,6	0,2	_	2,4	16,6	1,2	-	5,4	9,2	51,2 69,0	=	_	12	20,8	0,6	=	0,8	3,8	_	_	1,6	4,6	59,4 81,6	=	_
15,2 2,0	_	_	6,6	_	=	14,2 39,8	7,0	3,8 56,6	76,8 1,4	47,6 3,8	=	14 15	17,2	-	=	4,0	_	-	14,8 27,8	11,4 7,2	3,1 14,0	17,0	82,2 10,8	-
=	_	_	11,4	9,6	3,8	=	-	=	5,4 3,2	17,4 19,2	-	16 17	-	_	-	0,2	16,2	3,6	-	-	0,4	3,6 5,2	29,4 28,0	-
-	-	0,2	35,84	=	47,4 5,0	33,4	5,8	0,2	0,8 17,2	-	-	18 19	-	-	-	54,4	-	37,4	19,8	-	-	1,0	-	_
-	-	-	1,0 0,2	-	0,2	-	-	<u> </u>	4,8	22,8	-	20	-	-	-	4,4	=	15,6	=	2,8	=	18,8 3,2	39,8	=
=	-	-	18,8	-	=	6,6 1,4	-	0,2	_	14,6 6,4	1,2*	21 22	-	-	-	14,2	=	=	5,0 0,8	-	0,2	_	24,6 25,4	0,4
_	=	44,4 45,2	2,4 4,2	=	-	_	_	8,2	=	[5,0] 1,0	0,2	23 24	-	_	35,6 32,0	1,6 5,2	=	=	=	=	7,0	_	3,4 3,0	_
=	_	36,8	_	=	-	14,8 26,0	0,2 11,0	0,2	0,2	4,4	_	25 26	_	_	37,2	_	_	_	16,0 24,8	7,2	0,2	=	4,0	_
-	_	5,8 15,0	0,8	-	20,4 8,8	-	0,2	43,6 0,6	=	_	_	27 28	-	_	11,2 20,2	0,4	_	21,6 3,8	_	-	28,2	_	-	-
0,2		_	6,6 0,8	0,8	8,2 0,2	1,2	17,6	17,6 22,8	0,2	-	-	29 30	-		-	13,4	_	0,8	-	-	17,4	0,2	-	-
-		-		-		-	-		-		-	31	-		0,6	_	1,0	0,4	1,8	14,2	51,8	0,2	-	-
58,8	84,2	238,8		1					337,2	175,2	1,4	Tot.mens.		91,1	225,8								297,4	0,6
Totale	ammuo:19	960,6 mm	12	12	13	9	1 7	7	12 Glo	mi piovo] si: 106	N. giomi piovosi	6 Totale	annon: 1	10 909.6 mm	9	13	10	9	1 7	7	13 Gio	l 13 l mai piovos	0 si: 102
															707,0	-								
				CA	VASS	O N	UOV	0				G						MAI	VIAG			=		
(Pr.)				В	aciso: I	LIVENZ				(301 п	s.m.)	G i o r	(Pr)				В	MAN Bacino:	LIVENZ	A			(283 m	=
(Pr.)	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	(301 m	os.m.)	i o r	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт		=
(Pr.)	FEB	MAR 0,4 0,2		маG 1,6 19,6	GIU	LIVENZ			отт 31,6 1,6	(301 п	DIC —	1 2	(Pr) GEN 0,4 3,0				мад 0,8 19,0	GIU	LIVENZ	A	SET		(283 m	s.m.)
(Pr.) GEN 0,8 2,0	FEB	MAR 0,4 0,2 -	APR	1,6 19,6 62,2 45,0	GIU - 10,8 34,2	LUG	AGO 32,4	SET _	отт	(301 m NOV	DIC —	1 2 3 4	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2	FEB	MAR 0,4	APR	0,8 19,0 66,6 56,6	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(283 m	s.m.)
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6	FEB -	MAR 0,4 0,2 -		MAG 1,6 19,6 62,2	GIU — — 10,8	LUG	AGO 32,4 0,2	SET	отт 31,6 1,6	(301 m NOV - - 3,6 36,4	DIC - 0,2	1 2	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 -	FEB	MAR 0,4 - -	APR 22,0	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0	GIU - 20,2	LUG LUG	AGO 44,2	- - -	отт 34,4 —	(283 m NOV - - 5,6 40,2	pic —
(Pr.) GEN 0,8 2,0	- - - - 0,2*	MAR 0,4 0,2 - - - - 4,6	APR 20,2 9,4 -	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2	GIU	LUG	AGO 32,4 0,2	SET	отт 31,6 1,6 - - -	(301 m NOV	DIC - 0,2	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2	FEB 1,4*	MAR 0,4 - - - 0,2 5,4	APR 22,0	0,8 19,0 66,6 56,6	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2	LUG 0,4	AGO 44,2	-	отт 34,4 - - - -	(283 m NOV	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6	- - - - 0,2* 6,8* 9,4*	0,4 0,2 - - - 4,6 35,6 12,0	APR 20,2 9,4 - 1,0	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2	GIU	LUG 3,8	AGO 32,4 0,2 - - -	SET	отт 31,6 1,6 —	(301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 - -	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 -	FEB	MAR 0,4 - - 0,2 5,4 38,4 12,0	APR 22,0 8,2 0,2 - 0,8	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8	LUG	AGO 44,2	- - -	OTT 34,4 15,8 25,0	NOV - 5,6 40,2 4,2	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8	- - - - 0,2* 6,8* 9,4*	0,4 0,2 - - - 4,6 35,6	APR 20,2 9,4 - 1,0	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2	GIU	LUG 	AGO 32,4 0,2	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4	(301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 -	FEB	MAR 0,4 - - 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8	LUG	AGO 44,2	-	OTT 34,4 15,8 25,0 0,2 -	(283 m NOV - - 5,6 40,2	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 - 0,8 - 7,6	- - - 0,2* 6,8* 9,4*	0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - -	APR 20,2 9,4 - 1,0	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2	GIU	LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2	(301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 - - 1,2 -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 0,4 - 8,0	FEB 1,4* 2,6* 7,8 51,2	MAR 0,4 - - 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 - -	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2	GIU	LUG	AGO 44,2 - - - - - - - 1,4 2,6	0,2	34,4 - - - 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4	NOV	s.m.) DIC
(Pt) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6	MAR 0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - -	APR 20,2 9,4 - 1,0 0,2	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 -	GIU	LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8	(301 m NOV - 3,6 36,4 4,2 - 1,2 - 54,4 4,8	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 0,4 - 8,0 1,4 1,0	FEB 1,4* 2,6* 7,8 51,2 20,6	MAR 0,4 - - 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 -	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8	LUG	AGO 44,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8	0283 m NOV - - 5,6 40,2 4,2 - - 1,4 - - 54,2 3,4	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4	- - - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6	0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - -	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2	GIU	LIVENZ LUG 	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0	(301 m NOV - - - 3,6 36,4 4,2 - - 1,2 - - 54,4 4,8 24,4 26,8	0,2 - - 0,2 - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 0,4 - 8,0 1,4	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 - 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2	7,2 1,8 - - 1,2 - 1,8	LIVENZ LUG 	AGO 44,2 - - - - - 1,4 2,6 12,0	- - - 0,2 - - 9,4 0,6 12,2	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8	NOV	s.m.) DIC
(Pt) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - -	0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - -	APR 20,2 9,4 - 1,0 0,2 4,6 26,8*	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - 11,4	GIU	LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2	(301 m NOV - 3,6 36,4 4,2 - 1,2 - 54,4 4,8 24,4	0,2 - - - 0,2 - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 - 0,4 - 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 - 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2 - 11,4	20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2	LUG	AGO 44,2 - - - - 1,4 2,6 12,0 3,2	- - - 0,2 - - 9,4 0,6	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2	NOV	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 - 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - -	0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - -	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - 11,4	GIU	LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4	(301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 - 1,2 - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 - 0,4 - 8,0 1,4 1,0 0,2 -	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 -	LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2	- - - 0,2 - - 9,4 0,6 12,2 - 0,2	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0	NOV	5.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - - -	0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - - - -	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - 11,4	GIU	LIVENZ LUG 	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 - 3,4	SET	31,6 1,6 - - 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4 -	3,6 36,4 4,2 - - 1,2 - - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 0,4 - 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 23,6 17,4 26,6 17,2 0,2 11,4 0,2 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2	- - - 0,2 - - 9,4 0,6 12,2 - - 0,2 -	34,4 	NOV	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - - - -	0,4 0,2 - - 4,6 35,6 12,0 14,4 - - -	APR 20,2 9,4 - 1,0 0,2 4,6 26,8* - 0,2 0,2	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - 11,4	GIU	LIVENZ LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4	3,6 36,4 4,2 - - 1,2 - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8 2,4 2,4	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 16 17 18 19 20 1 22 23 24	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0	- - - 0,2 - - 9,4 0,6 12,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34,4 	NOV	5.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - - - -	MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 - 29,4	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LIVENZ LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4 6,8	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4	(301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 - 1,2 - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8 2,4 4,0 -	0,2 - 0,2 - 0,6 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 0,4 - 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2 31,8	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0 0,2 8,4	0,2 9,4 0,6 12,2 0,2 0,2 2,6	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6	NOV 5,6 40,2 4,2 - 1,4 1,4 54,2 3,4 28,0 27,6 - 36,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - - - - -	MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 -	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LIVENZ LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4	(301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 - 1,2 - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8 2,4 4,0	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 7 28	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2 -	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0 0,2	0,2 9,4 0,6 12,2 0,2 9,2 - 0,2 2,6 44,2	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6 0,2	NOV	s.m.) DIC
(Pr.) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 - 0,8 - 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - - - - -	MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 - 29,4 6,2	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LIVENZ LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4 6,8 -	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4	0301 m NOV - - 3,6 36,4 4,2 - 1,2 - - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8 2,4 4,0 - -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 7 8 9 20 22 24 25 6 7 8 9 30	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2 - 31,8 7,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2 - 30,0	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0 0,2 8,4 0,2	0,2 9,4 0,6 12,2 - 0,2 9,2 2,6 44,2 - 14,8	0TT 34,4 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6	NOV 5,6 40,2 4,2 - 1,4 1,4 54,2 3,4 28,0 27,6 - 36,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2	s.m.) DIC
(Pt) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 7,6 2,4 1,4		MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 - 29,4 6,2 18,6	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LIVENZ LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4 6,8 11,8 -	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4 0,2 - 0,2	3,6 36,4 4,2 - - 1,2 - - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8 2,4 4,0 - - - -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 1,6 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2 - 31,8 7,2 15,4 0,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2 30,0 4,8 0,4 0,2	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0 0,2 8,4 0,2 - 40,6 - 40,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 2,6 44,2 - 14,8 27,2	34,4 - - 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	NOV 5,6 40,2 4,2 - 1,4 54,2 3,4 28,0 27,6 - 36,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2 0,2	5.m.) DIC
(Pt) GEN 0,8 2,0 - 12,6 3,6 0,8 7,6 2,4 1,4	- - 0,2* 6,8* 9,4* 39,8 25,6 - - - - - - -	MAR 0,4 0,2 4,6 35,6 12,0 14,4 24,8 27,8 - 29,4 6,2 18,6	APR	1,6 19,6 62,2 45,0 14,2 34,0 11,2 - 31,4 18,2 29,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	LIVENZ LUG	AGO 32,4 0,2 0,8 13,2 23,2 6,2 3,4 6,8 11,8 -	SET	OTT 31,6 1,6 22,4 21,4 - 32,2 66,2 [15,0] 0,8 1,8 1,0 2,4 14,2 3,4 0,2 - 0,2	3,6 36,4 4,2 - - 1,2 - - 54,4 4,8 24,4 26,8 0,2 - 35,0 21,6 7,8 2,4 4,0 - - - -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 0,4 3,0 0,2 - 12,2 1,6 8,0 1,4 1,0 0,2	FEB	MAR 0,4 0,2 5,4 38,4 12,0 14,2 21,2 32,2 - 31,8 7,2 15,4 0,2	APR	0,8 19,0 66,6 56,6 20,0 31,8 8,4 	GIU - 20,2 6,8 10,4 - 7,2 1,8 - 0,8 - 1,2 - 1,8 39,4 8,6 - 0,2 30,0 4,8 0,4 0,2	LIVENZ LUG	AGO 44,2 1,4 2,6 12,0 3,2 - 4,0 0,2 8,4 0,2 - 40,6 - 40,6	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 2,6 44,2 - 14,8 27,2	34,4 - - 15,8 25,0 0,2 - 47,4 26,4 50,6 0,8 2,2 0,8 3,0 14,8 2,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	NOV 5,6 40,2 4,2 - 1,4 54,2 3,4 28,0 27,6 - 36,6 21,2 18,0 2,8 3,0 6,0 0,2 0,2	s.m.) DIC

						LLE						G i							LDEI				(142	
(P)						LIVENZ				(230 m		'n	(P)			4.00			LIVENZ		SET	отт	(142 m	DIC
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	۰	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO				-
0,5 3,7	_	_	_	0,7 23,5	_	_	33,3	_	16,4 —	_	_	1 2	5,1 2,1	_	0,3	-	1,4 33,6	_	-	24,1	_	18,2	-	-
-	_	_	_	58,8 51,5	12,1 11,2	= 1	_	_	=	5,4	_	3 4	_	_	_	_	66,2 54,7	3,8 21,6	_	_	_	_	4,5	-
10,5	-	-	22,9	28,8	15,1	-	-	-	-	47,8	-	5	6,1	-	-	9,3	13,5	12,1	_	_	-	-	39,9	-
2,1	0,6*		7,4	37,1 1,2	7,4	=	_		=	3,5	-	6 7	5,2	=	6,2	10,1	17,6	7,8	_	_	-	-	-	-
-	5,0* 8,1	26,2 9,6	0,3	Γ-	2,3	=	-	8,7	12,7 23,4	_	_	8	0,3	12,2* 10,1*	16,7	_	4,7	5,5	_	=	0,9	12,2 17,4	_	_
-	32,1	16,5	- '	37,7	0,6	72,7	-	-	=	2,1	-	10 11	0,2	27,5 23,1	23,2	_	11,4 22,7	_	77,1	_	-	=	1,3	-
-	21,1	_	=	23,3 [15,0]	-	_	0,4	_	14,1	_	_	12	0,4	-	-	-	18,0	-	-	-		13,5	-	-
0,9 3,4	=	-	_	_	_	33,4	26,8 19,4	23,6	44,5 25,4	54,1	_	13 14	0,8	_	-	_	_	_	35,1	1,4 17,7	37,4	33,1 5,8	58,1	_
0,8	_	-	-	14,3	1,4	27,0	1,1	7,1	0,7	5,8 27,2	_	15 16	0,5	_	-	_	18,2	2,1	20,3	0,8	2,3	0,8 1,4	2,7	_
-	-	-	3,2	-	0,5		-	_	_	19,1	-	17	-	-	-	0,3	-	0,5	-	-	-	_	31,7	-
-	_	_	21,7	=	37,7 4,6	21,1	7,8	_	1,2 3,7	_	_	18 19	_	_	-	20,5	_	22,8 3,3	15,3	15,8	-	1,7 2,2	_	-
_	_	_	0,5	-	_	3,3	_	_	4,8	42,1 17,4	2,2	20 21	_	_	_ :	0,6	_	1,0 0,4	=	=	_	6,6	23,2	2,5
-	-	-	1,5	-	-	0,3	-	-	-	21,2	-	22	_	-	6,2	5,2	-		-	=	_ 17,6	-	15,1	-
-	=	11,1 26,1	_	=	_	-	-	11,2	=	1,1	=	24	_	=	18,9	_	_	_		-	-	-	2,3	-
-	=	22,2	_	=	_	9,1 28,1	11,1	8,5	=	7,3	=	25 26	_	_	14,5	_	_	_	22,4 45,0	10,1	3,5	=	6,4	=
-	-	14,3	0,7	-	Γ	_	0,4	31,1	=	=	-	27 28	-	=	10,6 27,2	0,2 0,5	_	7,1 78,5	=	-	28,7	-	-	-
-	_	25,4	5,2	-	<u>3</u> 6,7	=		18,7	=	=	=	29	_	-	-	3,6	_	2,6	-	-	26,9	-	-	-
-		_	-	0,8	-	2,2	18,1	41,4	=	-	=	30 31	_		=	_	1,1	-	2,3	25,6	18,6	=	-	-
21,9	66,9	158,5	63,4	292,7	129,6	197,2	118,4	150,3	148,4	255,8	2,2	Tot.mens.	21,9	72,9	127,9	50,3	263,1	169,1	217,5	95,9	135,9	112,9	238,9	2,5
4	4	9 605.3 m		11?	11?	18	7	8	10	14 mi piovo	1	N. giorni piovosi	5 Totale	4	9 508,8 mm		12	12	7	6	7		14 emi piovo	
I CONTRACTOR	annuo: 1	DUD. 3 PM							GNO	пии ресус	mi: 93		1 OLEH	emino, i	20010 HT							- Crit	eia pioro	
1.00																								
						BEA						G							SCE				4.00	
(P)					lacino:	LIVENZ	'A	ecr	Lorr	(111 =		o r n	(P)	FED	WAR	ADD		Bacino:	LIVENZ		SET	OTT	(83 m	
(P)	FEB	MAR		MAG		LUG	AGO	SET	отт	(III n	DIC	i 0 r	GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	отт 20.3	(83 m	DIC
(P)		MAR 0,5	APR	MAG 3,4 46,9	GIU	LUG	AG0 42,2	-	21,9	NOV	DIC _	1 2	GEN 2,4 1,3	FEB	0,6	=	MAG 1,6 47,8	GIU	LUG		SET	отт 20,3		DIC -
(P) GEN 2,6		MAR 0,5	APR -	MAG 3,4	GIU	LUG -	AGO	-	21,9	NOV - - 5,3	DIC -	1 2 3 4	GEN 2,4 1,3 -	FEB -	0,6	-	1,6 47,8 85,2 59,7	GIU - - 2,7 32,5	LUG -	AGO	SET		NOV - - 3,4	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4		MAR 0,5 - - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5	GIU - 2,4	LUG - - - -	AGO 42,2	-	21,9	NOV	DIC -	1 2 3	GEN 2,4 1,3 - 6,3	FEB	0,6 - -	- - - 6,3	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5	GIU - 2,7	LUG - - - -	AGO 30,4	=	20,3	NOV - -	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0]	FEB	MAR 0,5 - - - 5,3	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7	LUG LUG	42,2 - - - -	-	21,9 - - - - -	NOV - - 5,3	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 4 5 6 7	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 -	- - - - - 0,5*	0,6 - - - - - 6,5	- - - 6,3 11,2	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3	GIU 2,7 32,5 9,8 - 11,3	LUG - - -	30,4 - -	-	20,3	NOV - - 3,4	
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4	FEB	MAR 0,5 - - - 5,3 18,2 1,9	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5	LIVENZ LUG - - - - 3,7 15,9	AGO 42,2	-	21,9 - - - - - 17,2 7,5	5,3 47,5		1 2 3 4 5 6 7 8 9	2,4 1,3 - 6,3 2,4 -	- - - - 0,5* 13,5* 8,2*	0,6 - - - - 6,5 17,3	- - - 6,3 11,2	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 -	LIVENZ LUG - - - 0,3 10,7	30,4 	=======================================	20,3	NOV - - 3,4 43,2 -	
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4	FEB 14,8*	MAR 0,5 - - - 5,3 18,2	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7	LIVENZ LUG - - - - - - 3,7	42,2 - - - -	-	21,9 - - - - - 17,2 7,5	5,3 47,5		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2,4 1,3 - 6,3 2,4 -	- - - - 0,5* 13,5* 8,2*	0,6 - - - - 6,5 17,3	- - - 6,3 11,2 -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG - - - - 0,3 10,7	30,4 	-	20,3 - - - - - 17,8 8,7 -	NOV - - 3,4 43,2 -	
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9	FEB	MAR 0,5 - - - 5,3 18,2 1,9 19,8	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5	LIVENZ LUG - - - - 3,7 15,9	42,2 	1,1	21,9 - - - - 17,2 7,5 - 9,7	5,3 47,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4	- - - 0,5* 13,5* 8,2*	0,6 - - - - 6,5 17,3	- - 6,3 11,2 - -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 -	LIVENZ LUG - - - 0,3 10,7	30,4 	- - - - 0,4	20,3	NOV - - 3,4 43,2 -	
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5	LIVENZ LUG 	42,2 - - - - - - 4,8 19,5	1,1	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8	5,3 47,5 - 0,5 - 51,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2*	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - -	6,3	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 5,8 21,7 22,3 11,5 1,4	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG - - 0,3 10,7 - 25,3 - 19,6	30,4 	- - - 0,4 - - 42,2	20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5	3,4 43,2 - - - 45,6	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5	FEB	0,5 - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5	LIVENZ LUG 	42,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,1	21,9 - - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9	5,3 47,5 - 0,5 - 51,2 4,1 28,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2 3,2	- - - 0,5° 13,5° 8,2° 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - -	6,3	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 - 5,8 21,7 22,3 11,5 1,4 - 56,2	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG - - 0,3 10,7 - 25,3	30,4 	- - - - 0,4	20,3 - - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2	NOV - 3,4 43,2 45,6 2,4 28,5	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 5,3 18,2 1,9 19,8	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6	9,7 5,5 - - 1,2 - 18,2	LIVENZ LUG 	42,2 	1,1	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1	5,3 47,5 - - 0,5 - 51,2 4,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2 -	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - -	6,3	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 - 5,8 21,7 22,3 11,5 1,4	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG - - 0,3 10,7 - 25,3 - 19,6	30,4 	- - - 0,4 - - 42,2	20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 - 3,4	NOV	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	0,5 - - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7	LIVENZ LUG 	42,2 - - - - - - 4,8 19,5	1,1	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0]	NOV 5,3 47,5 - 0,5 - 51,2 4,1 28,2 29,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - -	6,3	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 - 5,8 21,7 22,3 11,5 1,4 - 56,2	2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 - - - 0,3	LIVENZ LUG 	30,4 	- - - 0,4 - - 42,2	20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 -	NOV 3,4 43,2 45,6 2,4 28,5 31,3 - 0,2	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - - - -	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2 - -	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0	14,5 13,9 	42,2 	27,8	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1	NOV 5,3 47,5 0,5 51,2 4,1 28,2 29,8 - 23,3 24,9	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - -	- - - 6,3 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG 	30,4 	- - 0,4 - 42,2 [1,0]	20,3 - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 - 3,4 1,5	NOV	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - - - - - - - - - - - - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2 - -	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0	LIVENZ LUG - - - 3,7 15,9 - 14,5 13,9 - 19,2 -	42,2 	27,8	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0]	NOV 5,3 47,5 0,5 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2 1,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 6,3 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	30,3	LIVENZ LUG 0,3 10,7 - 25,3 - 19,6 8,8 - 16,3 	30,4 	- - 0,4 - 42,2 [1,0]	20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 - 3,4 1,5 3,8	NOV	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - - - -	APR 4,4 10,8	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - - 30,2 - -	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0	LIVENZ LUG 	42,2 	27,8	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0]	NOV 5,3 47,5 0,5 51,2 4,1 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5 - - - - -	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 6,3 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG	30,4 	- - - 0,4 - - 42,2 [1,0] - - - - 36,4	20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 - 3,4 1,5 3,8	NOV	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 - - 5,3 18,2 1,9 19,8 - - - - - - - - - - - - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2 - - -	GIU 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0	LIVENZ LUG 	42,2 	- - - 1,1 - 27,8 - 2,4 - - - 28,3 - 9,8	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0] - -	NOV 5,3 47,5 0,5 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2 1,6 0,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25 26	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5 - - - - - -	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - - - 2,8 27,5	- 6,3 11,2 - - - - - - - - 1,2	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9	LIVENZ LUG 	30,4 	- - - 0,4 - 42,2 [1,0] - - - 36,4 - 22,5	20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 - 3,4 1,5 3,8 - - -	NOV	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 - - 5,3 18,2 19,8 - - - - - - - - - - - - -	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2 - - - -	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0 8,6 46,5	LIVENZ LUG 	42,2 	- - - - 1,1 - 27,8 - 2,4 - - - - 28,3 - 9,8 52,2	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0] -	NOV 5,3 47,5 0,5 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2 1,6 0,5 8,8	JIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 25 6 27 28	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 6,3 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 0,3 - 30,3 16,4 0,3 35,4	LIVENZ LUG 	30,4 	- - - 0,4 - 42,2 - [1,0] - - - 36,4 - 22,5 49,8	20,3 - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,4 1,5 3,8 - - -	NOV 3,4 43,2 45,6 2,4 28,5 31,3 - 0,2 22,5 24,3 16,8 3,6 14,8	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4	FEB	MAR 0,5 5,3 18,2 1,9 19,8 3,8 17,5 - 9,2 33,5	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 - 30,2 - - - -	GIU 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0 8,6	LIVENZ LUG 	42,2 	- - - - 1,1 - 27,8 - 2,4 - - - 28,3 - 9,8 52,2	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0] - - -	NOV 5,3 47,5 0,5 51,2 4,1 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2 1,6 0,5 8,8	JIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 42 56 27 28 29 30	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4 3,2	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - - 2,8 27,5 7,8 25,4	- 6,3 11,2 - - - - - - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 0,3 - 30,3 16,4 0,3 35,4 0,5	LIVENZ LUG 	30,4 		20,3 - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,4 1,5 3,8 - - -	NOV 3,4 43,2 45,6 2,4 28,5 31,3 - 0,2 22,5 24,3 16,8 3,6 14,8 -	DIC
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4 0,9	FEB	MAR 0,5 5,3 18,2 1,9 19,8 3,8 17,5 - 9,2 33,5 25,2	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0 8,6 46,5 0,4	LIVENZ LUG	42,2 	- - - - 1,1 - 27,8 - 2,4 - - - 28,3 - 9,8 52,2 - 19,5 14,5	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0] - - - - -	NOV 5,3 47,5 0,5 51,2 4,1 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2 1,6 0,5 8,8	JIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 42 5 62 7 28 9 30 31	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5 - - - - - - - -	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - 2,8 27,5 - 7,8 25,4 20,8	- 6,3 11,2 - - - - - 1,2 - - 0,4 9,6 -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 0,3 - 30,3 16,4 0,3 35,4 0,5	LIVENZ LUG 	30,4 		20,3 - - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,4 1,5 3,8 - - - - - - - - - - - - -	NOV 3,4 43,2 45,6 2,4 28,5 31,3 - 0,2 22,5 24,3 16,8 3,6 14,8	0,2
(P) GEN 2,6 [1,0] - 10,4 6,9 0,5 1,4 0,9	FEB	MAR 0,5 5,3 18,2 1,9 19,8 3,8 17,5 - 9,2 33,5 25,2	APR	3,4 46,9 62,5 53,9 16,5 24,2 - 3,9 14,2 20,6 16,6 0,6 - 30,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 2,4 30,3 18,9 - 9,7 5,5 1,2 - 18,2 3,7 2,0 8,6 46,5 0,4	LIVENZ LUG	42,2 	- - - - 1,1 - 27,8 - 2,4 - - - 28,3 - 9,8 52,2 - 19,5 14,5	21,9 - - - 17,2 7,5 - 9,7 33,9 3,8 1,9 3,5 - 3,1 [1,0] [5,0] - - - - -	NOV 5,3 47,5 0,5 51,2 4,1 28,2 29,8 - 23,3 24,9 12,2 1,6 0,5 8,8	JIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 42 56 27 28 29 30	GEN 2,4 1,3 - 6,3 2,4	- - - 0,5* 13,5* 8,2* 29,2 19,5 - - - - - - - -	0,6 - - - 6,5 17,3 16,5 - - - - 2,8 27,5 - 7,8 25,4 20,8	- 6,3 11,2 - - - - - 1,2 - - 0,4 9,6 -	1,6 47,8 85,2 59,7 8,5 21,3 	GIU - 2,7 32,5 9,8 - 11,3 6,9 0,3 - 30,3 16,4 0,3 35,4 0,5	LIVENZ LUG 	30,4 		20,3 - - 17,8 8,7 - 7,5 37,2 13,5 2,3 3,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV 3,4 43,2 45,6 2,4 28,5 31,3 - 0,2 22,5 24,3 16,8 3,6 14,8 -	0,2

					CIM	OLA	IS					Ģ	Т					CI	AUT	r				
(Pr)					Becino:					(651 m	n s.m.)	, i	(Pr)						LIVENZ				(613 п	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	+	SET	отт	NOV	DIC	, n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5,5 2,8	-	=	=	1,8 6,8	_	-	5,2	_	33,4	=	-	1 2	8,4 2,3	=	_	=	0,4* 10,0*	1 -	=	6,8	=	42,2	0,2	_
<u>-</u>	=	=	0,8	23,4 49,4	12,2 4,2	_	-	-	_	3,6	=	3 4	=	=	_	=	28,2 61,2		-	-	-	-	1,6	-
4,1 7,0	_	-	9,2 15,6	13,8 13,6	9,2 0,6	2,2	_	_	=	21,2	-	5 6	5,74 8,34		-	10,2 11,2	11,4* 13,8		0,2	-	-	-	30,6 0,4	_
-	4,3* 18,5*	12,1	2,4	1,6	5,4 2,8	-	_	_	17,2	=	-	7	-	8,74 14,84		1,6	0,4	4,8 1,0	-	-	-	16,6	0,2	-
_	8,1* 25,5*		_	0,8 15,6	=	36,2	-	-	11,8	1,0	-	9	-	8,3 23,3	1,8	-	2,0 14,4	-	9,6	-	-	9,2	-	-
-	19,8*	-	_	24,6 12,6	1,2	1,4	-	-	50,8	-	_	11 12	-	20,4		-	27,2	-	19,8 4,2	=	-	-	2,2	=
9,5 8,5*	_	-	_	0,8	=	13,2	1,4 12,6	10,2 27,4	62,2 11,8	43,4	-	13	12,2		-	_	10,6	3,0	-	1,6	10,8	57,8 58,8	_	-
2,5	-	_	_	_	-	20,6	7,0	3,4	2,4	13,4	_	15	8,34 6,4] =	=	=	0,2	=	16,6 20,6	11,6 12,8	3,0	11,8	56,2 _9,0	-
=	-	-	1,2	3,4	4,8	-	0,2	5,6	0,6	10,1° 25,0°	-	16 17	-	-	-	1,6	7,4	3,8	=	2,6	0,6	1,0	23,6	=
-	-	-	23,5	-	34,6 3,0	27,8	3,8	=	0,2 6,8	=	1,5*		_	-	_	26,6	-	37,4 1,8	22,8	3,0	_	0,4 2,8	_	0,8*
-	_	-	0,4	=	0,4	0,4	_	0,4	3,2	3,4 13,6	2,9*		-	=	_	0,2	=	5,2	-	-	0,2	2,2	17,2 15,0	_ 3,8*
-	_	0,4 19,8	2,4 3,6	=	=	0,2 8,6	=	17,2	_	19,4 3,4	_	22 23	=	_	0,4 26,8	1,0	-	_	0,4	=	18,4	=	29,0 3,6	0,8
-	_	15,4	4,4	-	=	43,6	1,2	-	=	3,2 11,4	_	24 25	-	-	18,6	4,0	-	1,0	51,0	1,0	=	_	2,6 14,8	-
-	-	30,4 1,2	_	-	15,6	11,4 5,0	6,0	0,2	-	0,2	-	26 27	-	_	24,8 2,4	-	-	48,8	19,0 5,0	2,4	22,8	-	0,2	-
-	-	2,6 0,8	0,6	-	22,6	=	-	2,6 8,4	-	0,2	-	. 28 29	-	-	5,2	0,8	_	14,6	0,2	_	1,0	-	-	-
-		1,4*	-	2,6	-	7,6	3,6	46,0	_	-	-	30 31	-		4,2*	0,6	0,4	-	5,0	0,2 11,6	7,4 30,8	0,2	0,2	=
39,9	76,2	99,6	64,1	170,8	116,6	178,2	41,0	142,6	200,4	172,7	4,4	Tot.mens.	51,6	75,5	112,6	59,6	187,6	145,6	179,0	54,2	137,2	204,0	206,8	5,4
7	5	9 1	8	12	11	11	8	9	9	13	2	N. giorni piovosi	7	5	9	8			12	9	8	10	13 ?	1 1
Totale	mmuo: 1.	NO,2 mm	•						Lno	mu bicvo	MAT: LUMB			GENERAL WAY	419 I mn									-i- une l
Totale	minuo: 13	900,5 mm			RAI	RCIS				mi piovo	81: 104	G	TORANG	annuo: 1	419,1 mn		DIC		TI I	INIA		Gio	eni piovo	si: 105
(P)	amuo: 13	506,5 min	-	В	BAI	RCIS				(409 m		G i o r	(Pr)	annuo: 1	419,1 mm				ELL			Gio	(350 m	
(P)	FEB .	MAR	APR	MAG				SET	отт			i o		FEB	MAR	APR					SET	отт		
(P)					acino:	LIVENZ	<u> </u>	SET		(409 m	s.m.)	i o r n	(Pr) GEN 1,2				MAG 0,4	acino: I	LIVENZ	A	SET		(350 m	s.m.)
(P) GEN 2,6	FEB -	MAR 0,2*		0,4 7,4 58,0	GIU — — — 17,0	LIVENZ	AGO		отт	(409 m	DIC	i o r n o	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,2*	APR -	0,4 13,8 59,8	GIU	LUG	AGO	_	(50,0)	(350 m NOV	s.m.)
(P) GEN 2,6 5,0 - - 3,8	FEB -	0,2* 0,6 - -	APR 9,4	0,4 7,4 58,0 90,2 20,6	GIU	LUG - - - - 0,6	AGO 9,6	-	отт 45,7 —	(409 m NOV - - 1,2 24,2	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0]	FEB	MAR 0,2*	APR 16,6	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8	GIU	LUG	AGO	_	отт	(350 m NOV – – 1,2	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0	FEB 1,2*	0,2* 0,6 - - - 1,9	APR	0,4 7,4 58,0 90,2	17,0 6,6 8,0	LUG - - -	9,6 - -		отт 45,7 — — —	(409 m NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN 1,2 4,2 -	FEB 2,1*	MAR 0,2* - - - - 1,0	APR 16,6 16,8 -	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0) 	(350 m NOV	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 -	FEB	0,2* 0,6 - - 1,9 39,4 8,8	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4	GIU - 17,0 6,6 8,0 -	LUG 0,6 1,3 - 0,3	9,6 - -	111111	отт 45,7 - - -	(409 m NOV - - 1,2 24,2 21,7 - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2	APR 16,6	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0)	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - -	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0	FEB	0,2* 0,6 - - 1,9 39,4	APR	0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2	17,0 6,6 8,0 7,0 2,5	LUG 0,6 1,3	9,6	11111111	OTT 45,7 19,6 17,3	(409 m NOV - - 1,2 24,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 -	APR 16,6 16,8 - 0,8	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	0TT [50,0] 27,4 16,2	(350 m NOV – – 1,2	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8	FEB	0,2* 0,6 - - 1,9 39,4 8,8 19,0 - -	APR 9,4 24,0 0,8 0,8	0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6	17,0 6,6 8,0 7,0 2,5	LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8 7,8	9,6 		OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8	FEB	0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6	APR 16,6 16,8 - 0,8	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0)	(350 m NOV - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - -	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	FEB	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR 9,4 24,0 0,8 0,8 5,0	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0	17,0 6,6 8,0 7,0 2,5	LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8	9,6 	 14,4 45,6 7,3	OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2	(409 m NOV - 1,2 24,2 21,7 - - 2,2 - 90,8 9,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0]	FEB	0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6	APR 16,6 16,8 - 0,8	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0)	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	FEB	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0 - 8,9 -	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - - - - -	LIVENZ LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8 7,8 19,4 38,3	9,6 	- - - - - 14,4 45,6 7,3 4,0	OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 -	(409 m NOV - 1,2 24,2 21,7 - - 2,2 - 90,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 - 4,4	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0) 	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9 -	1,2* 15,6* 6,4* 15,6* 21,8	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0 - 8,9	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - - 2,2 37,2 1,0	LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8 7,8 - 19,4	9,6 	- - - - - 14,4 45,6 7,3 4,0	OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 1,2 3,4 - 0,6 6,1	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 -	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	0TT [50,0] 27,4 16,2 - 106,8 129,8 9,4 1,0 3,2 - 0,8 8,2	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - -	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6* 21,8	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0 - 8,9 -	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - - - 2,2 37,2	LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8 7,8 - 19,4 38,3 - 16,6	9,6 	 14,4 45,6 7,3 4,0	OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0 -	NOV - 1,2 24,2 21,7 - 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2	APR 16,6 16,8 - 0,8 4,4 47,8 0,2 - 1,0	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0) 	(350 m NOV - 1,2 17,8 26,8 - 2,2 - 100,6 13,8 21,8	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6* - - - - -	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0 - 8,9 -	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - - 2,2 37,2 1,0	LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8 7,8 - 19,4 38,3 - 16,6	9,6 	 14,4 45,6 7,3 4,0	OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0 -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 -	APR 16,6 16,8 8,8 - 4,4 47,8 0,2 -	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0)	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 21,8 21,8	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6*	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0 - 8,9	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - - 2,2 37,2 1,0	LIVENZ LUG	9,6 		OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0	NOV - 1,2 24,2 21,7 - 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3 35,9	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 - 0,2	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 - 4,4 47,8 0,2 - 1,0 2,2	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0) 	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 21,8 32,8 31,4 - 28,6 21,8 21,8	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6*	MAR 0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6 - 1,0 - 8,9	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - - 2,2 37,2 1,0 1,6	LIVENZ LUG 0,6 1,3 - 0,3 24,8 7,8 - 19,4 38,3 - 16,6 - 0,4 0,2 -	9,6 	 14,4 45,6 7,3 4,0 13,0	OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0	NOV - 1,2 24,2 21,7 - 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3 35,9 2,2 3,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 16,0 22,8 - 34,8	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 - 4,4 47,8 0,2 - 1,0 2,2 0,6 5,4 - 1,0	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	(50,0) 	(350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 21,8 32,8 31,4 - 28,6 21,8	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6*	0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6	17,0 6,6 8,0 7,0 2,5 - - - 2,2 37,2 1,0 1,6 - -	LIVENZ LUG	9,6 	 14,4 45,6 7,3 4,0 	0TT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0	NOV 1,2 24,2 21,7 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3 35,9 2,2 3,5 8,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 7 8 7 8 9 10 11 2 3 7 8 7 8 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 16,0 22,8 - 34,8 [1,0] [15,0]	APR 16,6 16,8 8,8 4,4 47,8 0,2 - 1,0 2,2 0,6 5,4 - 1,0 0,4 1,2	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	0TT [50,0] 27,4 16,2 - 106,8 129,8 9,4 1,0 3,2 - 0,8 8,2 1,4	0350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 29,8 2,0 2,6 6,2 -	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6*	MAR 0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6	GIU	LIVENZ LUG	3,8 12,6 9,6 		OTT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0	NOV 1,2 24,2 21,7 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3 35,9 2,2 3,5 8,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25 27 28	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 - 0,2 16,0 22,8 - 34,8 [1,0]	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 - 4,4 47,8 0,2 - 1,0 2,2 0,6 5,4 - 1,0 0,4	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LUG	AGO	_	0TT [50,0] 27,4 16,2 - 106,8 129,8 9,4 1,0 3,2 - 0,8 8,2 1,4	0350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 29,8 2,0 2,6 6,2 -	s.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6*	MAR 0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - 2,2 37,2 1,0 1,6 - - - 13,4 14,4 1,5 -	LIVENZ LUG	9,6 		0TT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0	NOV - 1,2 24,2 21,7 - 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3 35,9 2,2 3,5 8,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 24 5 6 7 8 9 30	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 - 0,2 16,0 22,8 - 34,8 [1,0] [15,0] 0,2 0,4 -	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 - 4,4 47,8 0,2 - 1,0 2,2 0,6 5,4 - 1,0 0,4 1,2 0,4 4,0	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN	LIVENZ	AGO	********	OTT [50,0] -	(350 m NOV - 1,2 17,8 26,8 - 2,2 - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 29,8 20,0 2,6 6,2 - - - - - - - - - - - - -	*.m.) DIC
(P) GEN 2,6 5,0 - 3,8 9,0 12,8 9,8 5,9	1,2* 15,6* 6,4* 15,6* 21,8	MAR 0,2* 0,6 1,9 39,4 8,8 19,0	APR	MAG 0,4 7,4 58,0 90,2 20,6 25,4 4,6 - 18,4 26,2 40,2 7,6	17,0 6,6 8,0 - 7,0 2,5 - - - 2,2 37,2 1,0 1,6 - - - 13,4 14,4 1,5 -	LIVENZ LUG	9,6 		0TT 45,7 19,6 17,3 - 88,2 200,6 10,8 1,2 3,4 - 0,6 6,1 3,0	NOV - 1,2 24,2 21,7 - 2,2 - 90,8 9,4 16,6 40,6 - 26,3 22,3 35,9 2,2 3,5 8,7	0,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 1,2 4,2 - [5,0] [10,0] 14,8 12,8 [5,0]	FEB	MAR 0,2* 1,0 61,8 11,2 14,6 0,2 16,0 22,8 - 34,8 [1,0] [15,0] 0,2 0,4 - 179,4	APR 16,6 16,8 - 0,8 8,8 - 4,4 47,8 0,2 - 1,0 2,2 0,6 5,4 - 1,0 0,4 1,2 0,4 4,0 111,6 11	0,4 13,8 59,8 83,4 18,8 23,6	GIU	LIVENZ LUG	AGO	[170,0]	ott [50,0]	0350 m NOV - - 1,2 17,8 26,8 - - 2,2 - - 100,6 13,8 21,8 31,4 - 28,6 21,8 29,8 2,0 2,6 6,2 -	*.m.) DIC

(P)						ONA)		(220 m)	G i	(P)					_	UIRI				(116 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	7 B	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1,2 1,8 - 4,4 9,4 0,2 - - - 2,6 1,0 - - - - - - - -	- - - 1,5* 2,9* 8,8* 32,2 27,8 - - - - - - -	1,0 - - 4,2 18,8 7,8 20,4 - - - 10,2 21,0 - 15,6 5,0 17,2 0,2	- 0,2 16,8 9,4 6,2 12,2 - 1,0 - 5,8 0,2 1,0 1,0	1,4 17,8 63,4 48,4 14,2 18,4 4,6 - 12,8 12,6 22,8 15,2 0,2 - 10,4 0,2 - - -	- 8,0 9,2 11,4 - 5,8 2,6 1,4 38,4 11,6 0,2 0,4 23,6 10,2 0,4		28,0 - - - - - - - - - - - - -	1,0 1,0 24,6 - 0,2 3,4 7,6 - 13,4	30,8 - 0,2 - 9,0 15,2 - 19,4 29,8 4,0 1,2 1,0 0,2 2,2 1,4 5,2 0,2 - - - 0,2	- 9,8 25,2 6,2 - 1,0 - 34,4 4,2 25,2 28,2 - 25,2 21,2 13,0 1,2 1,6 5,0 0,2 0,6	- 0,2 - 0,2 1,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29	3,6 2,8 - 8,1 4,9 - 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 1,3* 3,9* 8,1* 26,7 25,2 - - - - - - -	9,4	2,2 8,1 9,8 - 0,2 - 0,2 17,9 - 0,7 - 3,5 - 0,2 4,3 0,8	- 40,1 61,7 58,3 15,2 16,5 3,8 - 9,1 17,4 20,3 9,0 44,7 	- 3,1 17,9 15,9 - 6,2 3,5 - - - 2,8 27,8 11,3 0,1 - - - - - - - - - - -		2,7 - - - 18,0 17,3 - - - 1,0 9,2 - -	- - - 10,3 - - 17,5 - - - 27,9 - 1,2 23,3 - 13,7	13,1 - - - 17,8 - 41,1 35,3 1,5 1,0 1,1 - 5,8 - - - - - - - - - - - - -	5,5 33,5 4,3 3,0 31,5 8,0 18,2 29,3 26,4 24,5 14,3 2,0 1,3 3,9	1,3
6	5	- 121,4 10	53,8	242,4 12	0,4 123,6 10	3,4 - 158,2 8	14,6 - 102,0 6	13,2 117,6 9	0,2 120,2 11	202,2 14	1,4	30 31 Tot.mees. N. giorni piovosi	22,2 6?	65,2 5	- 100,4 9	47,9	296,1	109,6	1,9 - 146,1 8	92,9 7	14,3 113,6 8	120,5	205,7 14	1,3 1
(P)		336,6 m		F	lacino:	LIVENZ	A	SET		(239 m	s.m.)	G i o r n	(Pr)		321,5 mr		В	lacino: I	FIOF	A	192		(6 m	s.m.)
(P) GEN	FEB	MAR 10,3 0,5 - 20,6 0,3 10,4 - 10,3 0,3 30,2	APR	MAG - 40,3 50,5 0,4 10,9 - 0,7 10,9 30,0 0,6	10,1 - 10,4 - 0,5 0,6 		AGO 0,3 0,9 10,1 10,2	SET	10,0 - - - 10,8 - - 30,5 10,4 20,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		DIC	G i o r	(Pr) GEN 2,0 - 8,6 2,6 2,8 0,4	FEB	MAR 1,0 8,2 3,4 26,6 2,2 15,2 - 7,8 2,0 39,0 0,8 0,2	APR 10,2 17,2 - 4,2 18,2 0,2 4,4 0,2 - 18,6 -	MAG - 25,0 34,0 59,8 2,8 17,0 - 26,0 35,6 38,8 2,6 - 0,2 - 14,8 0,8 1,0 1,0	1,0 2,0 10,0 23,6 0,4 4,8 3,8 - - - 1,0 20,8 19,8 1,0 0,8 - - - - 0,6 - - - 0,6 - - -	LIVENZ LUG	AGO	SET	0,2 - - 0,2 4,2 13,8 - 36,2 11,2 10,0 1,8 0,2 4,0 - - 0,2 - - - -		0,2

FORNO DI ZOLDO
Bacino: PIAVE (848 m s.m.)
APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC
- 0,2 - - 5,0 - 22,0 - - - -
- 19,0 12,0 - - 1,5 - - -
4,7 36,0 - 4,6 - - - 3,2 - 4,0 14,2 7,2 - 1,1 - - 13,8 -
15,5 5,6* 1,0 9,2 - - - - - - - - -
- - - - - 10,0 - - - - - - - - -
- 13,0 - 8,0 - - - 0,6 -
- 30,8 - 0,2 - - - - - - - - -
- - - 0,8 4,0 14,4 47,0 - - - - 15,4 20,1 18,0 4,5 36,7 -
- - - 18,2 2,1 1,4 2,1 13,7* - 1,5 - - - - 11,0* -
- - 4,0 - - - 24,5 -
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
- - 1,5 - - - 8,8 20,0 - - - - - - 1,8 - 17,3 -
5,5 0,8 18,8 7,8° 1,6 - 3,8 - 3,5 4,6
5,0 - 1,0 - - - - 2,5 -
- - - 6,4 2,9 - - 9,0 - - 12,8 - - - - - -
- - 7,9 2,4 7,7 10,0 - - - - - - - - -
- - - - - 5,5 - - -
- 1,8 - 17,4 - 58,2 - - - -
57,2 134,2 99,3 116,4 63,9 119,0 167,9 174,6 12,4
7 11 11 12 8 10 10 12 2 Giornal piovosai: 98
SOVERZENE Bacino: PIAVE (390 m s.m.)
APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC
- 2,6 - - 12,0 - 44,8 - -
- 5,0 - - - - 0,2 - - 18,0 1,6 0,4 - - - - - - -
- 5,0 - - - - 0,2 - 18,0 1,6 0,4 - - - - - - - - -
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0 -<
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
- 5,0
-

				СНІ	ES D			0				G				SAN	TA (CRO	CE I	EL I	LAG	0		
(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	, n	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	(490 m	DIC
2,3 2,7 - 7,1 6,7 - - 11,1 7,8 4,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,8 1,0 - - 2,2 5,4 0,8 8,9 - - 0,3 - 12,8 13,8 - 21,9 3,9 5,4 0,9 1,1	- 6,0 16,0 13,4 0,5 0,9 - 0,5 - 0,4 0,3 - 5,9* - 1,1* 2,3 2,5 8,3 3,1 - 1,0	=	- 4,2 2,2 12,8 1,1 7,1 2,9 - 1,2 2,0 26,3 11,0 3,2 	1,1 0,2 - 22,5 0,6 - 20,8 27,2 - 16,5 - 0,9 1,3 - 5,3 34,0 1,6 - 10,6	29,7 - - - - - - - - - - - - -	1,6 18,3 0,3 10,9 - - 1,5 - 7,0 26,5	48,3 - - - 8,9 13,2 - 39,7 53,9 15,0 0,7 0,8 - 0,3 0,9 1,0 - - - - - - - - - - - - -	- 4,5 18,7 0,3 - 1,3 - 14,6 14,8 - 14,2 18,8 24,5 3,0 2,4 20,0 - -	0,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,0 2,4 - 6,2 0,2 - 0,2 - 4,8 3,6 1,6 - - - -	- - 1,0 - 2,2* 9,5* 20,2 - - - - - - - -	1,7 17,0 - - - - 1,4 - 9,8 13,0 0,2 21,2 5,0 9,0 1,4	- 1,8 14,6 14,4 - 0,2 - - - 7,4 4,0 7,8 - - 1,6 -	0,8 5,0 23,8 36,8 10,2 18,0 2,6 4,0 19,0 25,0 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,8 7,0 1,2 2,8 0,4 6,2 3,4 - - 0,2 2,0 30,0 5,0 2,0 - - - 11,0 8,6	- - 0,2 13,0 12,2 - - 21,0 30,2 22,6 - 0,4 - 0,4 - 2,8 22,8 1,4 -	9,0 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - 2,6 26,0 0,2 0,6 - - - 1,0 - - 13,0 0,2 9,2	48,2 - - 1,0 3,6 10,6 - 55,2 60,0 17,0 0,8 0,2 - 0,2 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	- 2,6 15,2 0,2 - 0,2 - 0,8 47,0 1,0 13,4 20,6 18,4 16,5 12,0 2,4 4,4 4,4 - 0,2 0,2 0,2	- 0,2 0,2 - 0,2
41,8 7 Totals	54,7 5	11	10		94,3 13			83,3 7	7	176,3 13 mi piovo	0	Tot.mens. N. giorni piovosi	6	42,6 5	11	8	2,6 - 161,2 12	98,6 12	12,6 - 154,2 10	97,2 8	77,0	7	0,2 157,9 12 mi piovo	0
(Pr)					BEL Bacino:					(400 m	18-ML)	G i o	(Pr)		S	ANT			IO D		RTA	L	(513 m	s.m.)
(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG				SET	отт	(400 m	ı ≱.m.)	i	(Pr) GEN	FEB	S	ANT					RTA	L	(513 m	s.m.)
	FEB	0,2 - - 1,4 6,8 0,4 16,8 - - - 1,2 - 0,2 13,8 11,8 - 16,0 4,4 12,4 2,2 -	APR	0,8 1,8 17,2 38,8 7,0 12,6 0,8 0,2 5,6 19,4 29,8 15,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino:	PLAVE	AGO 6,9 0,5 2,8 8,1 3,0 - 18,9 0,9 7,5 3,5 - 17,5	SET	OTT 41,0 1,0 3,3 9,5 - 31,0 43,0 20,0 1,7	· -		i o r n	GEN 0,2 1,8 0,2 - 13,6 0,8 0,2 0,2 - 2,6 7,8 10,4	14,3* 20,8*	0,2 - - 1,2 20,8 9,0 39,4 - - - 1,2 - - 7,4 19,8 - 18,4 1,8 1,8 1,8 1,8 0,6 -	APR - 1,6 10,0 21,0 0,2 6,4 0,2 - 13,2* 14,0 - 6,6* 3,2 12,0 0,2 - 1,0 1,2 - 1,0	- 6,2 31,0 84,4 11,4 18,4 4,0 - 2,8 29,8 36,2 2,6 4,8 0,2 	Bacino: GIU 1,6 8,0 0,2 11,0 4,0 8,4 9,6 0,2 1,6 - 2,2 47,6 3,0 3,8 0,2 14,4 1,0 -	PIAVE LUG	8,0 - - 6,0 - - 15,0 2,4 2,6 - - 16,6 - - - 1,4 5,2 0,4 - - 11,2	SET	35,6 - 0,2 - 0,2 1,6 6,8 9,2 - 61,8 39,2 39,0 3,4 0,2 - 1,2 1,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1	0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

					AR	ABB	A					Ģ				Al	NDR.	AZ (0	CERI	NAD	OI)			
(Pr)					Bacino:	PIAVE				1612 m	s.m.)	0	(Pr)				,	Bacino:	PIAVE			(1520 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	o o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
3,8	-	1,0	- 1	-	_	-	23,2	-	10,0	-	;	1 2	1,0	_	_	-	0,8	-	-	_	-	11,3	-	*
-	- 1	-	-	12,2	2,2	-	_		-	-		3	-	-	-	5,5	10,0 21,8	2,5 0,3	_	-	2,5	- 1	_ 2,5	*
-	-	_	5,5 4,5	24,2 11,1*		5,2	-	-	_	12,2	,	5	4,5*	1	-	4,5	10,7	2,9	6,6 27,0	_	-	-	10,0	*
-	Ξ.	1,6	8,7	5,7 3,8	2,2 5,3	6,1	-	-	1,8	-		6 7	-	_	1,2	8,7	20,7 0,9	1,3 4,6	_	-	-	0,8	-	-
-	7,5 2,4	13,5 6,7	_	_	1,3	5,2	=	=	5,4 1,4	_	*	8	-	5,0* 1,5*	7,0	_	=	_	11,0	_	-	6,6 0,8	=	:
-	12,2 3,8	6,5 1,5	_	8,1 16,0	_	16,6	=	-	_	0,6	*	10 11	_	11,3° 4,2	1,7	_	5,7 20,3	_	22,0	-	_	_	1,3	*
5,3	_	_	-	9,6 -	_	_	3,7	3,8 7,4	81,8 11,0	_	*	12 13	3,8*	3,1	1,5	_	12,1 0,6	_	_	1,4 4,4	11,8	28,0 45,0	-	:
8,0 2,4	_	_	6,0	=	_	33,4 33,5	9,3	1,6 2,2	1,4 3,0	19,3 10,0	*	14 15	5,9* 1,7	_	=	6,0	_	_	13,3 33,5	13,5 7,5	7,5 5,0	3,6 4,0	29,0* 10,3*	
	_	-		-	9,5	9,7	=	-	0,8	5,5 10,7	*	16 17	_	_	-	-	_	5,0 38,6	8,5	_	5,0	1,5	6,8* 11,9*	
-	-	_	16,8* 1,6		41,7 3,3	17,5	29,7	-	1,0 3,4	-	*	18 19	-	-	-	16,8° 1,6	_	2,3	25,0	- 18,5	_	3,5	=	:
-	-	_	_	-	4,4	-	-	-	9,8*		*	20 21	-	-	-	0,7	_	4,5	21,4	-	5,5	14,6*	9,4* 15,5*	
-	_	-	0,7 2,5*	=	_	6,9 2,3	-	2,0	=	7,1	*	22	-	_	_	2,5*	-	-	2,4	-	_	-	8,0	:
-	_	6,5 8,0	2,5 5,0	=	7,1	1,2	-	7,4	=	3,5	;	23 24	_	_	12,2 20,9	2,5 5,0•		7,5	1,1	-	4,8	-	3,5	:
-	_	17,4	_	-	-	10,0	5,9	2,6	-	3,0	:	25 26	_	=	17,2	_	_	1,5	4,1 11,0	2,5	-	-	2,6	:
-	_	5,2 4,3	_	=	5,0 6,6	=	2,7	4,6 4,4	-	-	:	27 28	-	_	2,2	=	-	5,9 12,2	=	1,5	8,3 3,7	=	_	:
=		_	-	_	=	14,4	_	4,8 47,8	-	-	:	29 30	-		0,7	-	-	_	11,3	_	5,9 44,5	_	_	:
-	25.0	-	f2.0	-	04.1	-	-	99.6	- 120.0	02.7	*	31 Tot.mens.	-	25.1	-	62.0	-		-	40.2	104.6	-	1146	[9,0]
19,5	25,9 4	11	53,8 9	8	13	13	79,0 7	11	11	11	[2]	N. giorni piovosi	10,9	5	10	9	7	13	14	7	11	9	13	[2]
	_								-			provon	Totale									Gio	eni piovo	-1. 105
Totale	annuo: 9	22,3 mm							Gio	mi piovo	81: 10+		Toule	annuo: V	72,5 mm								- Front	#1: 105
	annuo: 9	22,3 mm				RIL						G		RANIJO: V	72,3 mm		C		ENIC					
(Pr)				MAG	Becino:	PIAVE	:	SET		(1023 п	1 s.m.)	i	(P)					Bacino:	PIAVE		SET	отт	(773 m	s.m.)
	FEB	MAR	APR _	MAG -			AGO	SET _	отт			i o r n		FEB	MAR -	APR	MAG				SET -			
(Pr)	FEB	MAR	APR	5,6	GIU	LUG	:	=		(1023 n	n s.m.)	1 2	(P)		MAR	APR	MAG	Becino: GIU	LUG	AGO	=	отт	(773 m	DIC
(Pr)	FEB	MAR -	APR 6,8	5,6 7,7 14,8	GIU - 4,8	LUG - - -	AGO 17,2	SET	отт 8,6 —	NOV 5,8	DIC	1 2 3 4	(P) GEN 0,2 2,2		MAR —	APR 8,4	1,4 11,8 32,6	GIU	LUG - -	AGO	_	отт 11,2	(773 m NOV - - - 0,6	DIC
(Pr)	FEB	MAR	APR	- 5,6 7,7	GIU 4,8 1,0 4,4 0,2	LUG - - - 9,0 25,4	17,2 - - - -	- 0,6 - -	8,6 - - -	NOV - 5,8 15,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6	(P) GEN 0,2		MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0	GIU	LUG - - - 3,4 10,6	14,2 - -	- 0,8 -	11,2 - - -	(773 m	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,2 19,0	APR 6,8 4,9	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - -	GIU - 4,8 1,0 4,4	LUG 9,0 25,4 0,6 -	17,2 - - - - - -	0,6	8,6 - - - 1,5 3,5	NOV - 5,8 15,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 - -	FEB	MAR	APR 8,4 7,8 9,4 -	1,4 11,8 32,6 11,0	GIU 3,5 0,8 2,1 1,9	LUG 3,4 10,6 4,6 -	AGO 14,2 - - - - -	- 0,8 -	11,2 - - - 1,6 5,2	NOV 0,6 18,6	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0	APR 6,8 4,9 10,4	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - - 0,2 7,0	GIU	LUG - - - 9,0 25,4	17,2 - - - - - - -	- 0,6 - - - - -	8,6 - - - 1,5 3,5 3,8 -	NOV - 5,8 15,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4	FEB 0,3* - 6,0* 17,8*	MAR 25,4 16,5 14,2	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2	GIU 3,5 0,8 2,1 1,9	LUG 3,4 10,6 4,6 - 4,2 4,2	14,2 - - - -	- 0,8 - - -	0TT 11,2 1,6	NOV 0,6 18,6	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4 -	6,8 4,9 10,4	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - - 0,2 7,0 20,0 12,8	GIU	PIAVE LUG - - 9,0 25,4 0,6 - 4,2	17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 - - - - - - -	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4	NOV - 5,8 15,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4	FEB 0,3* - 6,0* 0,4*	MAR	APR 8,4 7,8 9,4	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8	GIU 3,5 0,8 2,1 1,9 -	LUG 3,4 10,6 4,6 4,2	14,2 	- 0,8 - - - - - -	11,2 - - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5	0,6 18,6	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4	6,8 4,9 10,4	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - - 0,2 7,0 20,0	GIU	PIAVE LUG	17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 - - - - - - - - 8,2 6,2	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4 11,2 2,3	1023 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 - - - - 4,2 5,8	FEB	MAR 25,4 16,5 14,2 0,7	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2 20,8	GIU 3,5 0,8 2,1 1,9	LUG	AGO 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 - - - - - - 8,0 9,8	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4	DIC
(Pr) GEN	FEB 2,6* 1,8 0,2* 0,4 1,0*	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - -	GIU	PIAVE LUG	17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 - - - - - - - - 8,2	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4 11,2 2,3 3,2 -	1023 m NOV - 5,8 15,6 - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4 -	FEB	MAR 25,4 16,5 14,2 0,7 1,2	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2	GIU	LUG 3,4 10,6 4,6 - 4,2 4,2	14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 - - - - - - 8,0	11,2 - - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9*	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR	6,8 4,9 10,4	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - -	GIU	PIAVE LUG 9,0 25,4 0,6 - 4,2 13,4 - 16,2 23,8 - 3,0 21,6	17,2 - - - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4	- 0,6 - - - - - - - - - 8,2 6,2 1,0	8,6 - - 1,5 3,5 3,5 3,8 - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8	NOV 5,8 15,6 22,4* - 8,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 -	GIU	LUG	AGO 14,2 - - - - - 6,4 6,4 2,2 -	- 0,8 - - - - - - 8,0 9,8 0,6	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6	DIC
(Pr) GEN	FEB 2,6* 1,8 0,2* 0,4 1,0*	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - -	GIU	PIAVE LUG 9,0 25,4 0,6 - 4,2 13,4 16,2 23,8 - 3,0 21,6	17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 0,6 - - - - - 8,2 6,2 1,0 0,8 - -	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - 22,4 11,2 2,3 3,2 -	1023 m NOV - 5,8 15,6 - - - 22,4* - 8,2 - 7,3*	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 -	GIU	10,6 4,6 4,2 4,2 - 10,4 36,6	AGO 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 - - - - 8,0 9,8 0,6 0,5 - -	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9* 13,6	DIC
(Pr) GEN	7	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4 0,2	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - - - -	GIU - 4,8 1,0 4,4 0,2 - 0,6 - 14,2 25,5	PIAVE LUG	17,2 - - - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4	- - 0,6 - - - - - - 8,2 6,2 1,0 0,8 -	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1	NOV 5,8 15,6 22,4* - 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 -	GIU 3,5 0,8 2,1 1,9 6,2 54,4	LUG	AGO 14,2 - - - - - 6,4 6,4 2,2 -	- 0,8 - - - - 8,0 9,8 0,6 0,5 -	11,2 - - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6	NOV	DIC
(Pr) GEN	7	MAR 0,2 19,0 4,8 9,0 3,4 0,2 - 0,4 10,8	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - - - - - -	GIU - 4,8 1,0 4,4 0,2 - 0,6 - 14,2 25,5 - 4,6	PIAVE LUG	17,2 - - - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4 - - - 18,4	- - 0,6 - - - - - - - 8,2 6,2 1,0 0,8 - - - - - 1,8	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1 4,0 -	1023 m NOV - 5,8 15,6 - - - 22,4* - 8,2 - 7,3* 10,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 3,8 11,2 20,8 3,9 - 0,2 -	GIU	LUG	AGO 14,2	- 0,8 - - - - 8,0 9,8 0,6 0,5 - - - 3,8	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6 7,6	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9* 13,6 - 16,8 16,2 10,6 0,3	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - - - - - -	GIU	PIAVE LUG	17,2 - - - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4 - - - 18,4	- - 0,6 - - - - - - 8,2 6,2 1,0 0,8 - - - 1,8	8,6 - - 1,5 3,5 3,5 3,8 - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1 4,0 - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 -	GIU	LUG	AGO 14,2	- - 0,8 - - - - 8,0 9,8 0,6 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6 7,6 - -	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9* 13,6 - 16,8 16,2 10,6	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 	GIU	PIAVE LUG	17,2 - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4 - - - 18,4	- 0,6 	8,6 - - 1,5 3,5 3,5 3,8 - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1 4,0 - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 2 7	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 - 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 - -	GIU	LUG	AGO 14,2	- 0,8 8,0 9,8 0,6 0,5 3,8 - 4,1 13,4	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6 7,6 - -	773 m NOV - - 0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9* 13,6 - 16,8 16,2 10,6 0,3 0,5 2,7	s.m.) DIC
(Pr) GEN	FEB 2,6* 1,8 0,2* 0,4 1,0* 0,6 0,4	MAR	APR	-5,6 7,7 14,8 8,8 -0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 	GIU	PIAVE LUG	17,2 - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 8,2 6,2 1,0 0,8 1,8 - 2,6 - 7,6 4,8 3,6	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1 4,0 - - -	NOV 5,8 15,6 22,4* - 8,2 - 7,3* 10,7 8,2 - 4,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 7 28 29	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 - - -	Bacino: GIU	LUG	AGO 14,2	- 0,8 8,0 9,8 0,6 0,5 3,8 - 4,1 13,4 2,2 6,6	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6 7,6 - -	NOV	DIC
(Pr) GEN	FEB 2,6* 1,8 0,2* 0,4 1,0* 0,6 0,4	MAR	APR	- 5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 	GIU	PIAVE LUG	17,2 - - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 8,2 6,2 1,0 0,8 1,8 - 2,6 7,6 4,8	8,6 - - 1,5 3,5 3,8 - - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1 4,0 - - -	1023 m NOV - 5,8 15,6 - - - 22,4* - 8,2 - 7,3* 10,7 8,2 - 4,1 - -	0,6° 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - 0,2 - - -	GIU	LUG	AGO 14,2	- 0,8 8,0 9,8 0,6 0,5 3,8 - 4,1 13,4 2,2	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6 7,6 - -	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9* 13,6 - 16,8 16,2 10,6 0,3 0,5 2,7	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	-5,6 7,7 14,8 8,8 - 0,2 7,0 20,0 12,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 4,8 1,0 4,4 0,2 - 0,6 - 14,2 25,5 - 4,6 5,0 0,4 - 4,2 16,2	PIAVE LUG	17,2 - - - - 0,4 2,4 11,2 11,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 8,2 6,2 1,0 0,8 1,8 - 2,6 - 7,6 4,8 3,6	0TT 8,6 1,5 3,5 3,8 - 22,4 11,2 2,3 3,2 - 0,8 3,1 4,0	1023 m NOV - 5,8 15,6 - - - 22,4* - - - - - - - - - - - - -	0,6° 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 32 4 5 6 7 8 29 30	(P) GEN 0,2 2,2 - 0,4 4,2 5,8 2,4	FEB	MAR	APR	1,4 11,8 32,6 11,0 0,2 - 3,8 11,2 20,8 3,9 - - - - - - - - -	GIU	LUG	AGO 14,2	- 0,8 8,0 9,8 0,6 0,5 3,8 - 4,1 13,4 2,2 6,6 70,0	11,2 - - 1,6 5,2 2,2 - 52,5 64,9 1,9 3,9 0,2 - 0,4 2,6 7,6 - - -	0,6 18,6 - - 0,2 - 47,4 24,6 11,9* 13,6 - 16,8 16,2 10,6 0,3 0,5 2,7	s.m.) DIC

					AG	ORE	0					G	T					GOS	SALI	0			-	
(Pr)					Bacino	PLAVI	E			(611 :	n s.m.)	o r	(Pr)						PIAVE				(1141 n	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	+	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
0,4	_	0,8	_	0,2 3,4	1,8	=	6,2	=	23,6	_	-	1 2	4,2	-	=	=	3,2	-	-	9,0	=	20,0	.=	=
<u>=</u>	=	=	13,4	20,8 32,0	5,8 1,2	=	=	0,6	0,2	8,4	=	3 4	=	=	=	10,6	10,9 37,2	10,0 4,6	4,5	=	_	=	-	=
2,8 0,6	-	_	11,4 15,6	13,6 5,8	8,8 1,0	1,4 6,4	=	=	0,2	9,2	0,2	5 6	10,04	-	_	10,5 10,7	58,5 3,5	11,6 3,2	-	0,6	-	-	22,7	-
0,2	7,4	1,6 13,6	=	2,0	2,8 1,2	6,4	-	_	2,0 7,4	-	-	7 8	-	3,9*		-	1,8 7,4	3,5	=	-	-	2,7 9,0	_	_
-	0,8°		_	6,6 18,2	-	16,6 9,6	0,4	_	2,8 0,2	0,2	_	9	-	1,9* 20,1*	10,5	=	4,3 7,2	=	1,7	=	-	4,2	-	-
=	11,0	_	_	27,2 6,6	=	=	_	-	67,6	_	-	11	-	10,3*		-	2,9	4,4	-	0,2	=	70,8	-	-
8,2 5,0	_	_	_	-	-	16,6	1,8 3,6	11,8 13,4	56,8 4,2	41,2	-	13	8,5 10,4	-	-	-	-	-	20,3	23,0 5,0	3,6 20,0	60,3 4,5	30,9	-
=	_	-	_	_	-	27,6	1,2	1,4	4,0	12,8	-	15 16	7,0	-	=	5,7	-	-	30,9	7,4	-	3,8	16,8	-
-	-	-	- 8,0*	-	4,4 48,6	29,6	0,2	0,2	0,4	17,6	-	17 18	_	-	-	_	-	5,0		0,4	5,6	_	16,1 13,6	Ξ
-	-	-	-	-	_	-	3,2	-	1,0	-	-	19	_	-	_	33,5° 6,3	-	43,8 2,5	20,7	0,2 4,8	=	7,1	=	=
=	=	0,2	0,2 2,2	=	0,2	-	=	2,0	10,0 0,2	18,0	-	20 21	-	-	_	_	=	4,5	-	=	=	7,6	19,6 10,0	_
=	=	7,8 11,2	1,6	=	0,6	1,8	=	7,6	-	1,2	1,8* 12,4	22 23	_	_	9,2	3,8	=	-	8,6	=	8,7	=	11,4 3,1	12,6 3,3
-	-	_	0,2	=	-	15,4	4,4	-	0,4	0,6 2,8	-	24 25	_	_	11,0	7,2	=	5,9	10,8	7,0	-	=	8,3	_
-	-	30,8 2,2	0,2	=	31,6	12,8 0,4	5,2	6,8	-	0,2	_	26 27	_	-	29,2 3,2	3,1	_	_	12,5 1,7	0,2 1,4	12,2	-	-	-
Ξ.	-	4,8	1,0	-	10,2	=	-	6,4	=	0,2	_	28 29	-	-	11,4	-	_	5,3	_	_	7,8	=	-	_
-		_	_	1,8	-	6,6	1,2	52,6	_	0,2	-	30 31	-		_	-	_	-	3,1	7,4	74,7	-	-	_
17,2				1				1	191,2	136,4		Tot.mens.		46,8			140,1			66,6	132,6	190,0	152,5	15,9
Totals	l 3 ∣ ammuo:l	9 192,4 mm	8	11	12	13	8	9	11 Gio	11 mi piovo	2 ei: 100	N. giorni piovosi	Totale	5 ammao: 12	9 204,7 mm	9	11	13	11	8	7	10 Gio	10 mi piovo	2 si: 100
				L	A G	UAR	DA					G					1	PEDA	AVE	VA.				
(Pr)					Bacino:	PLAVE	:			(605 m		G i o f	(Pr)						PIAVE				(359 m	*.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	отт	NOV	DIC	i o f n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU	LUG	AGO	SET	отт	(359 m	DIC
	FEB	1,2	APR	ма G 1,4 1,0	GIU -	LUG	AGO 13,0	SET -	отт 38,0 0,2	NOV	DIC -	1 2	H	FEB	0,6	-	ма G 2,1 17,6	GIU 0,8 1,0	LUG		SET -			
0,6 1,4 -	-	1,2 - - -	- - 7,2	1,4 1,0 7,6 21,6	Gru - 4,6 25,6	LUG - - -	AGO 13,0 —	- - 0,6	38,0 0,2 -	- 3,0 26,8	DIC	1 2 3 4	0,4 0,2 -	-	0,6 - - -	- 3,4 7,0	2,1 17,6 48,1 15,1	GIU 0,8 1,0 1,2 11,5	LUG —	AGO		отт 0,2 -	NOV - - - 20,5	DIC
0,6 1,4 - 8,0 0,4		1,2	7,2 15,6 14,6	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6	Gru - 4,6 25,6 11,0 11,0	LUG 0,8	13,0 - - 1,6	- - 0,6 0,2 -	38,0 0,2 - 0,2 - 0,2	3,0 26,8 11,6	DIC	1 2 3 4 5 6	GEN 0,4	- - - 0,4 3,6*	0,6 - - - -	- 3,4	2,1 17,6 48,1	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5	LUG 0,2	8,8 -	- -	0,2 - 0,2 - 0,2 0,2	NOV - -	DIC
0,6 1,4 - - 8,0	- - - - 4,5*	1,2 - - - - 1,4 17,6	7,2 15,6	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6	GIU - 4,6 25,6 11,0	LUG 0,8 32,2 -	13,0 - - - 1,6	- - 0,6 0,2	38,0 0,2 - 0,2 - 1,6 13,4	NOV - 3,0 26,8 11,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	0,4 0,2 - - 4,6	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0*	0,6 - - - - 1,2 7,6	- 3,4 7,0 21,3	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3	LUG 0,2 16,0 -	8,8 - 1,2		0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 1,2 7,2	NOV - - 20,5 16,5 - -	DIC
0,6 1,4 - 8,0 0,4 -	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6*	1,2 - - - - - 1,4	7,2 15,6 14,6 0,2	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8	LUG 0,8	13,0 - - 1,6 -	- - 0,6 0,2 -	38,0 0,2 - - 0,2 - 1;6	3,0 26,8 11,6	DIC -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,4 0,2 - - 4,6 2,6	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6	0,6 - - - - - 1,2	7,0 21,3 43,0	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2	LUG 0,2 16,0	8,8 - 1,2 -		0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 1,2	NOV - - 20,5 16,5 -	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4	- - - 4,5* - 12,0*	1,2 - - - - 1,4 17,6 25,0	7,2 15,6 14,6 0,2 2,8	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8	LUG 0,8 32,2 - 0,2	13,0 - - 1,6 - - -	- - 0,6 0,2 - - - -	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0	3,0 26,8 11,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6	0,6 - - - - 1,2 7,6 9,0	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2	LUG 0,2 16,0 - 6,4	8,8 - 1,2 - -		0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 1,2 7,2	NOV - - 20,5 16,5 - -	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6*	1,2 - - - 1,4 17,6 25,0 13,2	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - - - 2,2 0,6	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4	GIU	LUG 0,8 32,2 - 0,2 2,6 12,4	13,0 - - 1,6 - - - - 4,4	- - 0,6 0,2 - - - - - 15,0 32,0	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6	0,6 - - - - 1,2 7,6 9,0 16,0	7,0 21,3 43,0 - 3,3 -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4	8,8 - 1,2 - - - -	3,7	0,2 - 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0	NOV 20,5 16,5 - 0,6 - 0,2 2,8 42,4	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4	1,2 - - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 -	7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - - - 2,2	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	LUG 0,8 32,2 - 0,2 2,6	13,0 - - 1,6 - - - - 4,4	- - 0,6 0,2 - - - - - 15,0	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - - 68,0 40,6	NOV 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0*	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6	0,6 - - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - -	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - - 3,2 - - -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - - 0,4	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2	8,8 - 1,2 - - - - - 3,6 4,8		0,2 - 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4	NOV 20,5 16,5 - 0,6 - 0,2 2,8	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4 - -	1,2 - - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - -	- 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - - 2,2 0,6 4,2	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	LUG 0,8 32,2 - 0,2 2,6 12,4	13,0 - - 1,6 - - - - 4,4 - 10,0	- - 0,6 0,2 - - - - - 15,0 32,0 0,4	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - - 68,0 40,6 6,4 5,4 - - 0,2	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6	0,6 - - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - -	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - - 3,2 - -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2 - 3,5	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6	8,8 - 1,2 - - - - 3,6 4,8 4,6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2	NOV 20,5 16,5 0,6 - 0,2 2,8 42,4 10,8	DIC
GEN 0,6 1,4 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 13,4 - - - - -	1,2 - - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - -	7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - - 29,8*	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DUG 	13,0 - - 1,6 - - - - 4,4 - 10,0	- - 0,6 0,2 - - - - 15,0 32,0 0,4 10,8	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - - 68,0 40,6 6,4 5,4 -	NOV 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0*	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6	0,6 - - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - -	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - - 3,2 - - - 21,0*	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2 - 3,5 -	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - - 0,4 4,1	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6	8,8 - 1,2 - - - 3,6 4,8 4,6 - 4,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 -	NOV 20,5 16,5 0,6 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 6,0	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4 - - - -	1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - - -	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - - 2,2 0,6 4,2 -	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DUG 	13,0 - - 1,6 - - - 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8	- - 0,6 0,2 - - - - 15,0 32,0 0,4 10,8 - -	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0*	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8	 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6 18,4* 	0,6 - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - - - 0,2	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - 3,2 - - 21,0* 9,8 -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2 - 3,5 - -	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - 0,4 4,1 0,8 0,6	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 - 6,2	8,8 - 1,2 - - - 3,6 4,8 4,6 - 4,4 6,2	3,7	- 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4	NOV 20,5 16,5 - 0,6 - 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 - 6,0 22,5 20,0	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4 - - - -	1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - - - -	7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - - 29,8* - 3,0	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8 - - - - - -	GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DIAVE LUG	13,0 - - 1,6 - - - 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8 -	- - 0,6 0,2 - - - - 15,0 32,0 0,4 10,8 - -	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6 1,4 -	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0* 17,0 - 18,6 9,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6 18,4* - - - - -	0,6 - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - - 0,2 - 8,4	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - - 3,2 - - - 21,0* 9,8 - 1,6	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2 - 3,5 - - -	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - 0,4 4,1 0,8 0,6 0,2 -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 6,2	8,8 - 1,2 - - - 3,6 4,8 4,6 - - 4,4 6,2 -	3,7	- 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4	NOV 20,5 16,5 0,6 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 6,0 22,5 20,0 1,7 0,8	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4 - - - - - - - -	1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - - - - 0,6 11,4	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - - 29,8* - 3,0 8,2 14,6	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,2 19,4 28,8 - - - - - - - - -	GIU	LUG	AGO 13,0 1,6 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8 1,6	- - 0,6 0,2 - - - - 15,0 32,0 0,4 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6 1,4 -	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0* 17,0 - 18,6 9,4 17,8 2,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6 18,4* - - - - - -	0,6 - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - 0,2 - 8,4 13,6 - 15,6	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - 3,2 - - 21,0* 9,8 - 1,6 9,4 -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - 0,4 4,1 0,6 0,6 0,2 -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 6,2 4,4 0,2	8,8 1,2 3,6 4,8 4,6 4,4 6,2 11,4	3,7	- 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4	NOV 20,5 16,5 0,6 - 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 - 6,0 22,5 20,0 1,7	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4 - - - - - - - -	1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - - 0,6 11,4 16,6 - 30,4 3,6.	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - - 3,0 8,2 14,6 6,8 - -	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,2 19,4 28,8 - - - - - - - - -	Bacino: GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DIAVE LUG	AGO 13,0 1,6 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8	- - 0,6 0,2 - - - 15,0 32,0 0,4 10,8 - - - 4,2 - -	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6 1,4 - - 0,2	NOV 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0 - 18,6 9,4 17,8 2,2 2,0 11,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8	- - 0,4 3,6* 5,2 8,0* 9,6 18,4* - - - - - - - -	0,6 - - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - - 0,2 - - 8,4 13,6 - 15,6 3,2 1,8	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - - 3,2 - - 21,0* 9,8 - 1,6 9,4 - 21,6 -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,4 0,2 - - - - 0,8 - -	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - 0,4 4,1 0,8 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 - 6,2 4,4 0,2 6,2 31,8	8,8 - 1,2 - - 3,6 4,8 4,6 - - 4,4 6,2 - - - 11,4 3,0 1,2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4	NOV 20,5 16,5 0,6 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 6,0 22,5 20,0 1,7 0,8 9,6 -	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6	- - 4,5* - 12,0* 1,2* 21,6* 13,4 - - - - - - - -	1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - - 0,6 11,4 16,6 - 30,4	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - - 29,8* - - 3,0 8,2 14,6 6,8 - - - 12,2 -	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8 	Bacino: GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DIAVE LUG	13,0 - - 1,6 - - - 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8 - - - 1,6 10,6 1,2 -	- 0,6 0,2 	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6 1,4 - - 0,2 - 0,2 -	NOV 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0* 17,0 - 18,6 9,4 17,8 2,2 2,0 11,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 21 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8	 0,4 3,6* 5,2 8,0* 	0,6 - - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - - 0,2 - - 8,4 13,6 - 15,6 3,2	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - 3,2 - - 21,0 9,8 - 1,6 9,4 - - 21,6 - - 0,4	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,2 - - - - - 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - 0,4 4,1 0,8 0,6 0,2 - - - - -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6 6,2 31,8 8,6	8,8 - 1,2 - - 3,6 4,8 4,6 - - 4,4 6,2 - - - - 11,4 3,0 1,2 0,2		- 0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4	NOV 20,5 16,5 - 0,6 - 0,2 22,8 42,4 10,8 15,5 - 6,0 22,5 20,0 1,7 0,8 9,6	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6		1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - 0,6 11,4 16,6 - 30,4 3,6. 8,4 0,2 - -	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - 29,8* - 3,0 8,2 14,6 6,8 - - 12,2 - 1,6	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8 	Bacino: GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DIAVE LUG	13,0 - - 1,6 - - - 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8 - - - 1,6 10,6 1,2 - - 28,6	0,6 0,2 	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6 1,4 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0* 17,0 - 18,6 9,4 17,8 2,2 2,0 11,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 25 6 27 28 29 30 31	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8		0,6 - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - 0,2 - 8,4 13,6 - 15,6 3,2 1,8 2,8 - -	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - 21,0* 9,8 - 1,6 9,4 - - 21,6 - - 0,4 - -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,2 - - - - - 0,8 - - - - - 1,4 0,4	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - 0,4 4,1 0,8 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 - 6,2 4,4 0,2 6,2 31,8 8,6 - 0,2 0,2	8,8 1,2 3,6 4,8 4,6 11,4 3,0 1,2 0,2 10,4		0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4 0,2 - - - - -	NOV 20,5 16,5 0,6 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 - 6,0 22,5 20,0 1,7 0,8 9,6	DIC
GEN 0,6 1,4 - 8,0 0,4 6,8 11,6 2,6		1,2 - - 1,4 17,6 25,0 13,2 - 0,2 - - 0,6 11,4 16,6 - 30,4 3,6. 8,4 0,2 - -	- - 7,2 15,6 14,6 0,2 2,8 - - 2,2 0,6 4,2 - 29,8* - 3,0 8,2 14,6 6,8 - - 12,2 - 1,6	1,4 1,0 7,6 21,6 45,6 13,6 18,4 1,6 0,4 1,2 19,4 28,8 	Bacino: GIU - 4,6 25,6 11,0 11,0 4,8 6,4	DIAVE LUG	13,0 - - 1,6 - - - 4,4 - 10,0 1,0 - 6,8 - - - 1,6 10,6 1,2 - - 28,6	0,6 0,2 	38,0 0,2 - 0,2 - 1;6 13,4 6,6 - 68,0 40,6 6,4 5,4 - 0,2 16,6 1,4 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 3,0 26,8 11,6 51,8 13,4 17,0* 17,0 - 18,6 9,4 17,8 2,2 2,0 11,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 25 6 27 28 29 30 31	GEN 0,4 0,2 - 4,6 2,6 0,4 15,2 3,8		0,6 - - 1,2 7,6 9,0 16,0 - - - 0,2 - 8,4 13,6 - 15,6 3,2 1,8 2,8 - -	- 3,4 7,0 21,3 43,0 - 3,3 - - 21,0* 9,8 - 1,6 9,4 - - 21,6 - - 0,4 - -	2,1 17,6 48,1 15,1 5,4 3,3 - 1,5 5,8 6,6 1,4 0,2 - - - - - 0,8 - - - - - 1,4 0,4	0,8 1,0 1,2 11,5 6,3 6,5 3,2 2,2 - - - - 0,4 4,1 0,8 0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG 0,2 16,0 - 6,4 3,2 35,4 38,6 - 6,2 4,4 0,2 6,2 31,8 8,6 - 0,2 0,2	8,8 1,2 3,6 4,8 4,6 11,4 3,0 1,2 0,2 10,4		0,2 0,2 0,2 1,2 7,2 3,6 - 74,4 45,4 2,0 3,2 0,2 - 0,4 1,4 0,2 - - - - -	NOV 20,5 16,5 0,6 0,2 2,8 42,4 10,8 15,5 - 6,0 22,5 20,0 1,7 0,8 9,6	DIC

					FE	NER						G					VAI	DOI	BBIA	DEN	Œ			
(Pr)					Bacino:	PIAVE				(177 m	s.m.)	o r n	(Pr)					Bacino:					(280 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1,6	-	0,6	_	0,8 9,0	0,2	-	15,8	_	18,0	_	_	1 2	1,8	-	0,4	_	1,0	_	-	10,3	-	17,4 0,8	-	-
-	=	_	_	37,0 55,8	1,3 4,0	_	_	-	_	7,6	_	3 4	_	_	-	-	39,8 79,8	10,7 7,4	-	-	_	-	7,2	-
3,8 1,6	2,0*	_	11,4 27,8	12,0 16,8	26,6	0,2 0,4	2,0	_	_	19,0 0,4	_	5 6	3,6 2,6	8,1*	-	9,2 31,4	13,6 16,0	20,6 0,4	0,2	0,6	_	_	22,2 1,0	=
-	4,2*	0,6 12,4	8,2	3,8	7,4 15,0	10,4	_	_	0,2	_	_	7 8	0,2	19,2*	0,6 9,4	6,2	2,6	7,8 12,2	1,4	_	_	0,2 10,4	-	
-	0,6 30,2	19,0 32,0	_	21,2	_	- 5,4	_	_	8,4	-	_	9	-	2,1 23,8	18,8 24,4	-	- 26,4	-	5,0	_	_	10,2	0,2	-
-	16,6		-	18,4	-	_	_	-	- 63,8	-	-	11 12	-	17,0 2,0	=	_	20,0 1,6	-	-	-	_	62,4	-	-
	1,8*	-	0,4	0,4	-	_	19,8	63,0	15,8	-	-	13	0,4	7,0	-	2,2	-	-	19,0	26,7 2,1	71,6 3,2	15,4	30,0	-
10,8 6,4	_	-	4,2	-	_ :	20,2 30,6	23,0	5,0 1,8	13,8 3,4	30,8 3,6	_	15	19 ,2 4,2	-	-	0,2	-	-	17,0	14,2	-	2,4	1,6	-
-	_	_	_	9,2 0,4	0,2	_	=	0,2	0,2	20,6 8,0	_	16 17	_	_	_	=	11,0 5,2	0,8	_	_	0,2	0,2	20,6 11,0	-
-	_	-	26,2 0,8	_	38,6 4,6	4,4	22,8	_	1,8 6,4	_	_	18	_	_	_	33,8 0,4	-	44,6 3,6	2,8	1,9 18,2	=	3,2 7,2	_	-
-	_	-	1,6	_	-	_	-	-	_	28,6 20,0	_	20 21	-	_	_	0,2	-	0,2	_	_	=	0,8	29,0 15,4	- 1
_	-	10,6	8,2 10,6	_	-	0,2	-	3,6	_	13,0	_	22	-	-	3,4	6,6 8,0	-	_	_	-	5,8	_	20,6 0,8	-
-	-	19,8	1,4	0,4	-	-	30,6	-	-	1,2 5,0	-	24 25	_	-	17,6	0,4	-	-	2,8	10,7	-	-	3,6 5,8	-
-	-	23,0	2,0	=	_	2,6 8,2	21,6		_	-	-	26	-	-	22,0	1,0	-	-	18,4 0,4	16,6	17,6	-	-	-
-	_	9,2 2,8	8,8	=	2,6	0,8	1,8	18,8	_	-	_	27 28	_	_	3,2	1,0 0,6	_	4,2	_	- 0,0	_	-	-	-
-		3,8	6,4	0,8	0,2	_	5,2	8,2 25,4	=	=	=	29 30	_		2,6	8,2	0,2	0,4	_	5,5	4,0 25,4	=	=	-
-		-		-		-	-		-		-	31	-		-	100.4	-		-	-	107.0	-	160.0	0,0
24,2	55,4	133,8	118,0	186,0	101,1	83,4	142,6	126,0 7	142,8	158,0	0,0	Tot.mens. N. giorni	32,0 5	79,2	104,4		12				6	9	169,0 12	0,0
Totale	ennuo: 1	271,3 m		. ,					Gio	mi piovo	ei: 91	piovosi	Totals	amuo: I	272,9 mr							Gio	mi piovo	ni: 94
			CI	SON	DI V	ALN	IAR I	NO				G				SEI	RNA	GLIA	DI	SOL	IGO			
(Pr)					Bacino:	PIAVE				(261 m	T	i o r	(P)	T	1			Bacino	PLAVE			T	(133 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU		AGO	SET	OTT	NOV	DIC	o r n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG		SET	отт	(133 m	DIC
-	FEB -	MAR 0,2		MAG - 12,0	GIU	PIAVE			отт 25,6	·	DIC -	1 2		FEB	=	APR	MAG 11,8 45,6	GIU - 29,4	LUG -			=	NOV	
GEN	-	ļ.,	APR	MAG	Bacino: GIU	PIAVE	10,0	SET _	25,6	NOV 4,2	DIC -	1 2 3 4	GEN 0,5 - - 5,2	=	- - -	APR 14,5	11,8 45,6 73,8 11,8	GIU - 29,4 11,8 18,4	LUG - 1,7				NOV - 5,2 25,8	
1,4 2,0 - - 9,4	-	0,2 - - -	APR 0,4 12,8	12,0 35,6 67,6 10,2	GIU 4,8 17,0 32,6	LUG - - 1,2	AGO 10,0	SET	25,6	NOV	DIC -	1 2 3	GEN 0,5	=	-	APR 14,5 30,2	MAG 11,8 45,6 73,8	GIU - 29,4 11,8	LUG - 1,7	AGO	SET	- - - - 1,2	NOV - - 5,2	
1,4 2,0 - 9,4 0,2	5,6*	0,2 - - - - - 1,2	APR 0,4 12,8 17,6	MAG - 12,0 35,6 67,6	GIU	LUG - - 1,2	10,0	SET	25,6 - - - - - 0,6	NOV - - 4,2 22,2	DIC	1 2 3 4 5	GEN 0,5 - - 5,2	- - 1,84 1,54 2,84	- - - - 1,2 8,5	APR 14,5 30,2	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4	GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6	LUG - 1,7 - 3,8	AG0 - - 0,3	SET	-	NOV - 5,2 25,8	DIC
1,4 2,0 - - 9,4	- - - - 5,6* - 7,0* 2,7	0,2 - - - - 1,2 16,4 22,6	APR 0,4 12,8 17,6 - 5,2	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2	LUG - 1,2 - 5,2	10,0	SET	25,6 - - - - 0,6 7,2 9,4		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 0,5 - 5,2 1,8 -	- - 1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4	- - - - 1,2 8,5	APR 14,5 30,2 - 6,8	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4	GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6 6,4	LUG - 1,7 - 3,8 -	AG0	SET	- - - - 1,2 8,9	NOV - 5,2 25,8	DIC
1,4 2,0 - 9,4 0,2	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6	0,2 - - - - 1,2 16,4	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2	LUG - 1,2 - 5,2 -	10,0	SET	25,6 - - - - 0,6 7,2 9,4 0,2	NOV - - 4,2 22,2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2	- - - - 1,2 8,5 7,9	APR 14,5 30,2 - 6,8	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - - 4,9 17,4 28,8 3,9	29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7	LUG - 1,7 - 3,8 6,2	0,3	SET	- - - 1,2 8,9 15,9 - 40,6	NOV - 5,2 25,8	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - -	APR - 0,4 12,8 17,6 - 5,2 0,4	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2	1,2 - 5,2 - 18,6	10,0 - - 14,8 - - - - - - - - - - -	SET	25,6 - - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4	1,6 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 - 0,3 6,2	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9	- - 1,2 8,5 7,9 43,2	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4	29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2	0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	- - - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5	NOV - 5,2 25,8	DIC
9,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2*	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 -	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4	LUG - 1,2 - 5,2 - 18,6 - 9,0 17,4	10,0 - - 14,8 - - -	SET	25,6 - - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6 -	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - -	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3	MAG 11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7	9,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7	1,7 - 3,8 - - 6,2	0,3	SET	- - - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8	5,2 25,8 4,8 - - - 19,3 1,4 24,2	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2*	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - 11,6 0,6	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4 1,6	1,2 - - 5,2 - - 18,6 - - 9,0 17,4	10,0 - - 14,8 - - - - 8,4 20,0 1,2	SET	25,6 - - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - - -	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 -	29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 - - - 0,5 22,4	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2 21,7 - 10,2	AGO	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - 5,4	5,2 25,8 4,8 - - - - 19,3 1,4	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2*	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - 11,6	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4 - 1,6 34,0 7,2	1,2 - - 5,2 - - 18,6 - - 9,0 17,4	10,0 - - 14,8 - - - - 8,4 20,0 1,2	SET	25,6 - - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - -	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - -	Bacino: GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 0,5 22,4 1,2 8,9	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2 21,7 - 10,2	0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1	NOV - 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2* 0,6 - -	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - 11,6 0,6	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4 - 1,6 34,0	1,2 - - 5,2 - 18,6 - 9,0 17,4 - 5,6 -	10,0 - - 14,8 - - - - 8,4 20,0 1,2 - - 0,2 2,4 -	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - 1,2	NOV 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 - 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - - - 1,2 -	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9 - 4,5	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 -	9,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 - - - 0,5 22,4 1,2	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2 21,7 - 10,2	AGO	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - 5,4 1,2	NOV - 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2* 0,6 - - -	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - - - - - - - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - 11,6 0,6	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4 - 1,6 34,0 7,2	1,2 - 5,2 - 18,6 - 9,0 17,4 - 5,6	10,0 - - 14,8 - - - - 8,4 20,0 1,2 - - 0,2 2,4 -	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - 1,2 3,0 -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - - - 1,2	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - -	Bacino: GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 0,5 22,4 1,2 8,9 1,2	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2 21,7 - - 10,2 -	AGO	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - 5,4 1,2	NOV 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 - 1,8	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,6 - - - - -	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - 0,4 - - 7,2 21,4	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - 11,6 0,6	GIU	1,2 - - 5,2 - - 18,6 - - 9,0 17,4 - - 5,6 - - 4,6 -	10,0 - - 14,8 - - - 8,4 20,0 1,2 - - 0,2 2,4 - -	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - 1,2 3,0 - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - 1,2 - - 3,1 17,5	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9 - 4,5 4,8	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 0,5 22,4 1,2 8,9 1,2	1,7 - 3,8 - 6,2 - 5,2 21,7 - 10,2 - 4,2	AGO	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - 5,4 1,2	NOV 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 -	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2* 0,6 - - - - -	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - 0,4 - - 7,2 21,4 0,2 17,8	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	1,2 - - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 - 14,8 - - - 8,4 20,0 1,2 - - 0,2 2,4 - - - 3,2 5,2	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - 1,2 3,0 - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - 1,2 - - 3,1 17,5 - 8,3 3,4	APR - 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9 - 4,5 4,8 0,3	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - - - 0,4 - -	Bacino: GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 0,5 22,4 1,2 8,9 1,2	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2 21,7 - - 10,2 -	AGO	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - 5,4 1,2 - - -	NOV 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 - 1,8	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,6 - - - - - - -	0,2 - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - 0,4 - - 7,2 21,4 0,2 17,8 5,6 12,4	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - - - - - - -	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4 1,6 34,0 7,2 0,8 18,4	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 - 14,8 - - - 8,4 20,0 1,2 - - 0,2 2,4 - - - 3,2 5,2	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - 1,2 3,0 - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 6 27 28	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - 1,2 - - 3,1 17,5 - 8,3	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9 - 4,5 4,8 0,3 0,5	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU	1,7 - 3,8 - 6,2 - 5,2 21,7 - 10,2 4,2 42,1 0,6 	AGO	SET	- - - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 5,7 - 1,8 5,7	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,2* 0,6 - - - - -	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - 0,4 - - 7,2 21,4 0,2 17,8 5,6	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - - - - - - -	GIU 4,8 17,0 32,6 0,4 5,8 17,2 1,4 1,6 34,0 7,2 0,8	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 10,0 - 14,8 8,4 20,0 1,2 0,2 2,4 3,2 5,2 - 13,2	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - 1,2 3,0 - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 - 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1	- - 1,2 8,5 7,9 43,2 - - - 1,2 - - 3,1 17,5 - 8,3 3,4 36,5	APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9 - 4,5 4,8 0,3 0,5	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - - - 0,4 - - - 1,6 -	Bacino: GIU	1,7 - 3,8 - - 6,2 - - 5,2 21,7 - - 10,2 - - - 4,2 42,1 0,6 - - 0,9	AGO	SET	- - - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 1,8 5,7	DIC
9,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 9,0 4,8 -	- - - 5,6* - 7,0* 2,7 22,8 18,6 0,6 - - - - - - - - -	0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - 0,4 - - 7,2 21,4 0,2 17,8 5,6 12,4 2,6 - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 10,0 - 14,8 8,4 20,0 1,2 0,2 2,4 3,2 5,2 - 13,2 13,2 -	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 - 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1		APR 14,5 30,2 - 6,8 0,3 - 2,9 - 41,9 - 4,5 4,8 0,3 0,5 7,2 7,2 -	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU - 29,4 11,8 18,4 0,6 6,4 14,7 0,5 22,4 1,2 8,9 1,2 1,4 1,4	1,7 - 3,8 - 6,2 - 5,2 21,7 - 10,2 4,2 42,1 0,6 - 0,9 - 5,1	AGO	SET	- - 1,2 8,9 15,9 - 40,6 22,8 11,5 2,6 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 5,7	DIC
GEN 1,4 2,0 - 9,4 0,2 - 0,2 - 0,8 9,0 4,8		0,2 - - 1,2 16,4 22,6 23,0 - - - 0,4 - - 7,2 21,4 0,2 17,8 5,6 12,4 2,6 - -	APR	12,0 35,6 67,6 10,2 26,0 0,2 - 1,6 28,4 30,6 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 10,0 - 14,8 8,4 20,0 1,2 0,2 2,4 3,2 5,2 - 13,2	SET	25,6 - - 0,6 7,2 9,4 0,2 58,0 12,4 23,2 2,4 0,4 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 0,5 - 5,2 1,8 - 1,9 0,3 6,2 1,6	1,8° 1,5° 2,8° 3,1° 23,4 20,9 0,2 0,1		APR	11,8 45,6 73,8 11,8 15,4 - 4,9 17,4 28,8 3,9 1,4 - 10,2 1,7 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino: GIU	1,7 - 3,8 - 6,2 - 5,2 21,7 - 10,2 4,2 42,1 0,6 - 0,9 - 5,1	AGO	SET		NOV - 5,2 25,8 4,8 19,3 1,4 24,2 23,5 - 21,9 25,3 19,8 5,7	DIC

							ΓANA					G	Γ			РО	NTE	DEI	LLA	DEL	IZIA		-	
1	FFR	_	_	1	_	т—		T .	1		n s.m.)	- 1	(P)			т—	7	_	_	MENTO		_	T	n s.m.)
3,6 2,5 - 8,1 3,8 - - - - - 2,2 0,7 - - -	=======================================	MAR 0,9 - - - - 1,7 10,6 5,4	_	MAG 30,4 56,6 49,1 23,9 12,7 5,3 - 4,2 14,4 19,5 10,8 28,6	_	LUG 	11,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	15,9 - - - 6,4 9,1 - - 28,3 33,7 2,4 4,5 0,8 - 2,8 - 6,4 -	NOV		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN 3,8 4,2 - [5,0] 4,7 - 0,8 - - - 2,3 3,4 - - - -	-	2,3 1,6 - - - 4,3	APR	7	GIU - - 33,7 4,2	3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	22,4 - - - - 4,3 17,6 - 6,2	NOV 6,4 34,3 3,6 26,4 2,6 27,3 22,7 - 0,4	DIC
20,9	57,7	2,2 18,7 - 9,1 11,8 28,2 - - - 111,7	- 1,3 - - 9,9 0,4 0,6	- 0,6 - - - - - - - 256,1	13,2	8,6 28,4 - 1,2 - 112,5 8	5,4	26,7 - 0,8 12,5 - 20,3 19,1	110,3	18,9 0,7 2,4 6,1 - - - - - 194,6	11111111	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		63,7	2,4 16,7 - 6,2 17,4 22,6 - - 99,8		2,6 - - - 2,4 - 303,3	4,3	- 4,3 98,6 - 3,6 -	[1,0] - - - [1,0] - - - 8,3	64,7 - 5,2 68,4 - 21,4 68,2	-	21,2 2,6 3,5 14,4 - - - - - 201,3	411111111
Totale	annuo: 1			11	y		0	. 0	, ,	mi piovo	1 ei: 88	piovosi	Totale:	i 5 amuo:le	11 424,4 mm	6 n	13	10 ?	8	6	7	l 9	13 mi piovo	1 si: 95
		S	AN V	TTO	AL 1	[AG	LIAN	MEN	TO			G				DOD!	DEM	ONE	/Car		• • •			
(Pr)																								
GEN		Bacu	no: PIA	NURA F	RA TAG	GLIAM	ENTO E			(31 m	s.m.)	i o r	(Pr)				DEN NURA F		•				(24	4.m.)
UEN	FEB	MAR	APR	MAG	RA TAC	LUG			отт	(31 m	s.m.)		(Pr)	FEB					•	ENTO E		отт	(24 m	
2,6 3,4 - 6,4 5,0 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,6 1,0 - - 2,0 2,0 0,2 18,0 0,2 - - - -	APR	2,8 36,1 75,5 48,3 [10,0] 18,8 0,2 - 4,0 12,2 13,2 4,2 0,4 - 38,8	GIU 25,4 9,6 - 7,2 2,8 6,2 0,4 14,6 3,0 - 0,2	12,2 - - 12,2 - - 4,2 8,4 - - 9,0 - - - - 10,2 17,2 - -	12,8 12,4 	PIAVE	0TT 10,4 0,2 8,0 7,6 7,4 2,2 - 2,2 -			0 1 0	-		9.8	APR 0,6 4,4 15,6 - 1,8 0,4 - 0,2 0,4	MAG 30,4 65,0 55,8 13,4 11,4 0,4 0,2 3,6 15,6 16,8 7,8 0,2 27,2 -	GIU 21,8 13,0 - 5,8 2,0 - 2,4 0,2 20,8 1,2 1,2	LUG	AGO 0,8 31,4 18,6 0,4 10,4 0,2 3,2	PIAVE	8,2 - - 7,0 8,6 - 0,2 27,4 14,6 - 1,6 1,0 - 2,8 -		0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,6 - 0,4

				P	ORD	ENC	NE					Ģ					AZ7	ZANC) DE	CIM	0			
(Pr)		Back	no: PIA	NURA F	RA TA	GLIAME	ENTO E	PIAVE		(23 m	s.m.)		(P)		Bacir	no: PIA	NURA I	RA TA	GLIAME	ENTO E	PIAVE		(14 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
4,2 2,7	_	0,8	_	0,4 15,4	_	_	0,5	_	5,0	-	-	1 2	3,5 2,3	_	_	_	1,8	-	_	0,8	_	14,4	_	-
-	-	-	1,0	61,8 59,6	0,4 22,2	-	_	_	-	4,6		3 4	_	_	_	_	42,0 75,2	- 14,6	_	_	_	_	- 8,5	-
7,2 4,4	-	_	5,2 16,2	16,0 14,2	11,8	- 8,0	_	-	_	40,0 4,0	-	5	1,5 10,8	-	_	2,0 17,5	20,6 17,2	18,9 0,2	- 4,3	-	_	_	28,2	-
-	1,1*	3,4	-	0,6	7,0	-	-	-	-	-	-	7 8	0,8	1,7*	0,5	-	-	7,5	-	-	1,2	3,0	-	-
0,4	2,2* 9,6*	9,2	1,0 0,4	4,0	3,4		_	[1,0]	6,2 11,4	-	-	9	-	6,9°	- 1	5,2	6,5	1,6 0,6	-	_	-	12,5	_	-
-	28,6 18,4	20,8	0,2	16,8 19,8	2,4	21,5	_	_	_	0,4	_	10 11	_	7,9 22,5	24,6	_	9,0 24,2	0,5	24,6	_	_	_		-
-	_	_	_	9,2	_	-	28,5	- 8,0	19,4 16,4	_	-	12 13	_	_	_	_	5,6	_	_	21,6	17,4	18,5 16,2	_	
1,0 1,0	_	-	0,6	_	-	7,8 20,6	18,2	0,8	0,2	22,2 3,0	_	14 15	1,6 0,4	-	-	-	_	-	14,3 21,7	19,0	_	10,2	20,5 1,3	-
-	_	-	-	37,4	0,2		-	-	0,2	19,8 29,8	-	16 17	-	_	-	-	52,2	-		-	_	4,0 0,5	24,7 27,4	=
-	-	-	26,2	-	24,0	11,3	-	-	2,6	-	-	18 19	-	-	-	36,4	-	24,4 7,5	[10,0]	60,5	_	2,0	2,0	2,1
-	-	_	1,2	_	2,4	_	14,6	_	2,4	21,6	_	20	_	-	-	1,0	-	-,5	_	-	_	6,2	22,4	-
_	=	-	_	-	0,2	_	-	_	_	23,2 16,2	1,8 0,2	21 22		_	_	_	_	_	_	=	=	=	15,9 17,3	6,2
_	_	1,0 21,0	7,2	0,2	_	_	-	25,6	_	0,6 1,4	_	23 24	-	_	1,1 16,4	_	_	_	_	_	32,5	_	ا0,4 ا	-
-	_	11,0	0,2	=	_	8,2 36,6	3,0	2,0	_	6,4	0,2	25 26	_	_	7,6	_	_	<u>-</u>	15,4 24,5	2,7	3,3	_	L7,5	-
-	_	19,2 31,6	0,2 3,6	-	6,2		-	28,4	-	-	_	27 28	-	-	5,2 38,3	1,2 2,1	_	9,2	_	=	8,5	-	-	-
-		-	-	-	-	-	2 6	25,4 13,8	_	-	-	29 30	-		-	-	-	2,6	2,5	30,5	17,3 41,2	-	-	-
_		_	_	-	_	1,5	23,6	13,6	-	-	-	31	_		_	_	-	2,0	- 2,3	-	41,2	-	_	-
20,9	59,9	1					88,4				2,2	Tot.mens.		42,5	102,9	65,4	266,6	87,6 8	117,3 8	135,1 5	121,4 7		176,1 12 ?	
6 Totale	I 5 : annuo: 1	9 168,5 m	l 8 m.	10	8	1 8	5	7	8 Gio	l 12 maipiovo	1 ei:87	N. giomi piovosi	5 Totale	i 5 ammao:1	/ 231,6 mz		11	1 8	1 8		' '	_	mi piovo	
<u> </u>																			_					
			s	EST	O AL	REC	GHE	NA.				Ģ						/AL	AFES	TA				
(P)		Baci					GHE ENTO E			(13 п	1 s.m.)	i o r	(Pr)		Baci	no: PLA		IAL/			PIAVE		(10 m	s.m.)
(P)	FEB	Baci							отт	(13 m	DIC	i	(Pr)	FEB	Back	no: PLA		FRA TA			PIAVE	отт	(10 m	DIC
GEN 3,6	-	MAR 2,0	APR	MAG	FRA TA	GLIAMI	ENTO E	PIAVE	отт 0,5			i o r n o	GEN 3,8	FEB	1		MAG 5,4	FRA TA	GLIAMI	ENTO E		отт 8,8		
3,6 2,5		2,0 0,7	APR	MAG 1,0 4,6 53,8	GIU	LUG - -	AGO 1,8	SET	0,5	NOV	DIC -	1 2 3	GEN 3,8 4,4	-	0,4 - -	APR	MAG 5,4 3,8 56,6	GIU - 1,8	LUG -	AGO 1,2	SET	8,8 - 0,2	NOV	DIC
3,6 2,5 - - 2,8	-	2,0 0,7 - -	APR — — — — — — — 3,0	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0	GIU 3,8 18,6	LUG - - - -	1,8 - - -	SET	0,5	9,0 24,6	DIC -	1 2 3 4 5	GEN 3,8 4,4 - - 4,6	-	0,4 - - -	APR 3,6	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0	GIU - 1,8 2,4 50,6	LUG 	1,2 - - -	SET	8,8	NOV -	DIC
3,6 2,5 - - 2,8 6,2	- - - - - 4,6*	2,0 0,7 - - - 1,6	APR 3,0 25,6 -	1,0 4,6 53,8 63,6	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8	LUG - - -	1,8 - -	SET	0,5	NOV - - 9,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7	3,8 4,4 - - 4,6 6,2	- - - - - 3,5*	0,4 - - - - 0,4	APR 3,6 17,8	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8	GIU 1,8 2,4 50,6 21,8	LUG - - -	1,2 - -	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 -	NOV - - 8,6 22,6	DIC
3,6 2,5 - - 2,8 6,2	-	MAR 2,0 0,7 - - 1,6 2,2	APR - 3,0 25,6	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2	GIU 3,8 18,6 0,2	LUG	AGO 1,8	SET -	0,5 - - - -	9,0 24,6 -		1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 3,8 4,4 - 4,6 6,2	- - - - 3,5* 8,8* 7,4*	0,4 - - - 0,4 1,4	APR 3,6 17,8	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2	GIU - 1,8 2,4 50,6	LUG	1,2 	SET	8,8 - 0,2 -	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8	- - - - - 4,6*	2,0 0,7 - - 1,6 2,2	APR - 3,0 25,6 - 5,2	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0	LUG	1,8	SET	0,5 - - - - - 5,2	9,0 24,6		1 2 3 4 5 6 7 8	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2	- - - - 3,5*	0,4 - - - 0,4 1,4	APR 3,6 17,8 - 2,4	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0	GIU - 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4	LUG	1,2 	SET 1,0	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8	NOV - - 8,6 22,6 - 0,2	DIC
3,6 2,5 - - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 -	- - - 4,6* 10,8* 3,4* 9,6	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6	APR - 3,0 25,6 - 5,2	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5 19,0 4,3	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3	LUG	1,8	SET	0,5 - - - - 5,2 9,8 - 13,6	9,0 24,6 - - 0,3 -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 -	- - - - 3,5* 8,8* 7,4* 8,8*	0,4 - - - 0,4 1,4 - 25,8	APR 3,6 17,8 - 2,4 -	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8	GIU - 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2	LUG	1,2 	SET 1,0	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4	8,6 22,6 - 0,2 - 0,8	
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - - 2,5	- - - 4,6* 10,8* 3,4* 9,6 15,8	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - -	APR - 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5 19,0	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5	5,8 - - 23,0 - 5,6	1,8	SET	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1	9,0 24,6 - - 0,3 - 0,2 16,9		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 -	- - - - 3,5* 8,8* 7,4* 8,8*	0,4 - - - 0,4 1,4 - 25,8	APR 3,6 17,8 - 2,4 - 0,8 -	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4	1,8 2,4 50,6 21,8 3,0 0,2 0,4 0,6	LUG	1,2	SET 1,0	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 5,6 19,6	NOV	
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 -	- - - 4,6* 10,8* 3,4* 9,6 15,8	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6	APR - 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - 53,2	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5	5,8 - - - 5,8 - - 23,0 - 5,6 8,8	1,8 	SET	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5	9,0 24,6 - - 0,3 - 0,2 16,9 1,0 26,8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 0,6 0,6	- - - 3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8 - -	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - 26,2	1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4 0,6 -	LUG	1,2 	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 5,6	NOV	
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - - 2,5 0,3 - -	- - - 4,6* 10,8* 9,6 15,8 - - -	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - -	APR 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - 53,2 -	GIU - 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5 - 1,0 18,9	5,8 - - - 5,8 - 23,0 - 5,6 8,8 - 12,8	1,8 	PIAVE	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 3,2	9,0 24,6 - - 0,3 - 0,2 16,9 1,0 26,8 27,6		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 - - 0,6 - -	- - - 3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 	APR	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6	TRA TA GIU 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4 0,6 2,0 17,0	LUG	1,2 	SET 1,0 3,6	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 5,6 19,6 1,2 - 3,2	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 -	- - - 4,6* 10,8* 3,4* 9,6 15,8	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - -	APR - 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - 53,2	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5 1,0	5,8 - - 23,0 - 5,6 8,8 -	1,8 	PIAVE SET	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 3,2 - 7,9	9,0 24,6 - - 0,3 - 0,2 16,9 1,0 26,8 27,6 - 1,0 21,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 - - 0,6 - -	3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 - - 0,4 1,4 - 25,8 - - -	APR	5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - - 26,2	TRA TA GIU 1,8 2,4 50,6 21,8 3,0 0,2 0,4 0,6 - 2,0 17,0 3,6 0,6	LUG	1,2 	SET 1,0 3,6	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 5,6 19,6 1,2 -	NOV 8,6 22,6 - 0,2 - 0,8 - 10,0 0,4 33,8 21,0 - 0,8 23,4	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - -	- - - 4,6* 10,8* 9,6 15,8 - - - -	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 26,6 - - -	APR 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - 53,2 - -	GIU - 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5 - 1,0 18,9 6,6	5,8 - - - 5,8 - - 23,0 - 5,6 8,8 - 12,8	1,8 	91AVE	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 3,2	9,0 24,6 - - 0,3 - 0,2 16,9 1,0 26,8 27,6 - 1,0 21,0 7,5 15,2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 - - 0,6 - -	3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 - - - 0,4 1,4 25,8 - - -	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - 26,2	TRA TA GIU 1,8 2,4 50,6 21,8 3,0 0,2 0,4 0,6 - 2,0 17,0 3,6	LUG	1,2 - - - - 12,0 18,2 - 22,0	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 5,6 19,6 1,2 - 3,2 0,2 11,2	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - - -	- - - 4,6* 10,8* 3,4* 9,6 15,8	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - - - - - 0,8	APR - 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - 53,2 - -	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5 1,0 18,9 6,6 0,7 -	5,8 - - - 5,8 - - 23,0 - - 5,6 8,8 - - 12,8	1,8 - - - - 25,6 18,3 - - 68,2	91AVE SET	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 3,2 - 7,9	9,0 24,6 - - 0,3 - 0,2 16,9 1,0 26,8 27,6 - 1,0 21,0 7,5 15,2 0,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6 - - 0,6 - -	3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - 26,2	TRA TA GIU 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4 0,6 2,0 17,0 3,6 0,6 0,2	17,1 	1,2 - - - - 12,0 18,2 - - 22,0	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 5,6 19,6 - 10,6 1,2 - 3,2 0,2	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - - - - - -	- - - 4,6* 10,8* 3,4* 9,6 15,8 - - - - -	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - - - - - 0,8 11,9	APR - 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5 0,4	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - 53,2 - -	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 1,0 18,9 6,6 0,7	5,8 - - - 5,8 - - 23,0 - - 5,6 8,8 - - 12,8 - - - 19,0	25,6 18,3	PIAVE SET	0,5 - - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 7,9 -	9,0 24,6 - - 0,2 16,9 1,0 26,8 27,6 - 1,0 21,0 7,5 15,2 0,5 1,7 7,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	GEN 3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 0,6	3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - 26,2	GIU - 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4 0,6 2,0 17,0 3,6 0,6 0,2	LUG	1,2 	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 10,6 1,2 - 3,2 0,2 11,2 - 0,2	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - - - 0,8 11,9 - 5,2 1,3	APR 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5 0,4 0,3 2,0	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 1,0 18,9 6,6 0,7	5,8 - - - 5,8 - - 23,0 - - 5,6 8,8 - - 12,8 - -	25,6 1,8 - - - 25,6 18,3 - - - - - - - - - - - - - - - -	PIAVE SET	0,5 - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 7,9 - -	9,0 24,6 - - 0,2 16,9 1,0 26,8 27,6 - 1,0 21,0 7,5 15,2 0,5 1,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 25 6 27	GEN 3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 2,2 0,6	3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - 26,2 2,8 - 0,8	TRA TA GIU 1,8 2,4 50,6 21,8 3,0 0,2 0,4 0,6 - 2,0 17,0 3,6 0,6 0,2	17,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 10,6 1,2 - 3,2 0,2 11,2 - 0,2 - -	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - - - 0,8 11,9	APR 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5 0,4 0,3	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 - 0,5 1,0 18,9 6,6 0,7	5,8 - - 5,8 - 23,0 - 5,6 8,8 - 12,8 - - 19,0 23,9	25,6 1,8 - - - 25,6 18,3 - - - 3,0	PIAVE SET	0,5 - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 7,9 - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 27 8 9 29	GEN 3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 0,6	3,5*8,8*7,4*8,8*	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 26,2 2,8 0,8	TRA TA GIU - 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4 0,6 2,0 17,0 3,6 0,6 0,2 21,8 8,6	LUG	1,2 	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 10,6 1,2 - 3,2 0,2 11,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,0 0,7 - - 1,6 2,2 - 26,6 - - - - 0,8 11,9 - 5,2 1,3	APR 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5 0,4 0,3 2,0	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 1,0 18,9 6,6 0,7	5,8 - - - 5,8 - - 23,0 - - 5,6 8,8 - - 12,8 - - - 19,0	25,6 18,3	PIAVE SET	0,5 - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 7,9 - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 27 28	GEN 3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 0,6	3,5*8,8*7,4*8,8*	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 - 26,2 2,8 - 0,8 -	TRA TA GIU 1,8 2,4 50,6 21,8 3,0 0,2 0,4 0,6 - 2,0 17,0 3,6 0,6 0,2 21,8	LUG	1,2 - - - 12,0 18,2 - - 22,0 - - 1,8	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 10,6 1,2 - 3,2 0,2 11,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
3,6 2,5 - 2,8 6,2 - 1,8 0,5 - - 2,5 0,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		MAR 2,0 0,7 1,6 2,2 - 26,6 0,8 11,9 - 5,2 1,3 42,2	APR 3,0 25,6 - 5,2 - 0,5 41,8 1,5 0,4 0,3 2,0 1,5	1,0 4,6 53,8 63,6 12,0 21,2 - - 6,6 8,5 19,0 4,3 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU 3,8 18,6 0,2 14,8 1,0 0,3 1,0 18,9 6,6 0,7	5,8 - - 5,8 - 23,0 - 5,6 8,8 - 12,8 - - 19,0 23,9 - 1,6	25,6 18,3 	PIAVE SET	0,5 - - 5,2 9,8 - 13,6 2,1 - 6,6 2,5 - 7,9 - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 32 4 5 6 7 28 29 30	3,8 4,4 - 4,6 6,2 - 0,6 - - - - - - - -	3,5* 8,8* 7,4* 8,8* 14,8	0,4 	APR	MAG 5,4 3,8 56,6 64,2 3,0 22,2 1,8 0,6 1,2 5,8 14,0 5,4 0,6 26,2 2,8 0,8 - 1,2 - 1,2	TRA TA GIU - 1,8 2,4 50,6 - 21,8 3,0 0,2 - 0,4 0,6 2,0 17,0 3,6 0,6 0,2 21,8 8,6 1,0	LUG	1,2 	SET	8,8 - 0,2 - 0,2 - 6,4 12,8 - 10,6 1,2 - 3,2 0,2 11,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC

							UAR					G				BEV	AZZ	ANA	(IV	Baci	no)			
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG			ENTO E	T		_	n s.m.)	1	(Pt)	T	T	T	_			ENTO E		_	1	1 s.m.)
2,8 4,0 - 1,6 6,2 - 1,6 0,6 0,2 - - 2,6 - - - -	3,1° 2,6° 4,8 18,4 13,6	0,4 - - - - 0,4		1,0 2,8 38,2 68,2 6,8 26,6 0,2 0,2 7,4 7,8 18,6 2,2 0,4 —	9,4 30,4 - 19,6 4,4 0,2 - 2,4 - - 0,2 15,8 8,6 - 0,4 -		1,2 - - - - 0,2 - - 9,0 3,2	SET	0,4 - - - 3,8 9,0 - 11,0 1,8 - 2,8 - 6,4 - -	- 3,6 22,8 0,2 10,4 0,2 24,6 18,6 - 0,8 22,0 3,0 15,4 - 0,2 9,0 0,2	0,2 - - 0,2 - - - 1,4 0,2 4,2 0,2 - - 2,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6,4 5,2 3,2 5,8 0,2 6,2 1,4 - - - - - - -	FEB.	0,2 - 1,6 0,4 - 10,0 		0,2 4,4 38,8 45,0 0,6 24,4 0,6 0,6 3,4 4,2 11,8 2,6 0,6 - - 16,8 - - - 4,8 - -		2,0 - - 2,0 - - 9,4 - - 2,4 14,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,8	+	0,2 11,2 1,0 0,2 6,2 0,2 11,6		0,4 - - 0,4 - - 0,2 - - - 1,2 - 6,8 - 0,2 2,2
6	42,5 5	0,2 45,6 - - 98,2 6	8	206,8	11,0 2,2 3,0 107,6	- - 0,4 - 81,8	13,0	0,4 - 29,4	8	131,2	3	27 28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovoci	7	0,2 - 25,9 5	1,2 28,0 - 1,0 - 57,2 8	1,2 - 0,2 - 62,2 7	1,6 - - - - 161,8 12	1,2 0,2 125,6		7,8	1,2 - 5,8 1,0	9	0,2 0,2 0,4 - 135,8	3
Totale	annuo: 9	23,3 mm							Gio	mi piovo	si: 83		Totale	ennuo: 7	61,1 mm							Gio	mi piovo	si: 89
																								$\overline{}$
(Pr)							GITT ENTO E		A	(5 m	s.m.)	G i o	(Pr)		Back	no: PIA			BAC	INO ENTO E	PIAVE	-	(3 m	s.m.)
(Pr)	FEB								отт	(5 m	s.m.)	i	(Pr)	FEB	Bacis MAR	o: PIA					PIAVE	отт	(3 m	
GEN 4,4 5,2 - 3,4 1,8 - 4,6 1,0 3,4	- - - 3,2* 12,4* 1,8 5,4 10,4 - - - - - - - -	Bacis MAR	APR 5,6 6,8 0,4 4,6 26,2 0,6 0,4 2,2 0,2 0,2 0,2	1,8 4,2 25,4 54,2 0,8 19,6 - 0,4 4,8 5,0 16,4 1,6 0,8 - - - 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 3,8 38,2 1,0 18,0 10,0 0,2 - 0,4 7,0 2,8 11,4 9,2 	LUG 0,2	2,4	PIAVE SET	1,4 0,2 - - 2,2 10,0 0,2 - 8,6 8,2 - 16,0 0,8 - 2,8 1,4 5,6 - - - - -	NOV 5,8 23,4 0,2 7,4 0,8 26,6 16,0 - 1,4 26,2 2,4 7,8 - 4,8 8,4 - 0,2 0,2 - 0,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 4,4 5,0 - 1,2 2,4 0,2 4,2 2,0 1,2		MAR	APR 3,4 5,2 0,8 3,8 - 2,2 31,2 0,8 1,4 2,0 0,8 - 1,6	0,8 4,4 29,8 48,4 1,0 17,2 0,4 - 2,8 4,8 13,0 2,2 0,2 - 0,8 - - 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,8 22,0 0,4 18,8 10,8 0,2 - 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	3,0 	SET		NOV 3,8 25,6 0,6 - 0,2 8,0 0,2 34,2 17,2 - 1,2 23,0 2,6 8,0 - 3,4 9,8 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 -	5.m.) DIC

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

						ORLI						G i							ERZ					
(Pr)							NTO E			(1 m			(Pr)	ren				RA TAC				OTT	(13 m	
5,8 3,6 - 0,6 4,8 0,2 7,2 1,2 - - - - - - - -	FEB	MAR 0,2 0,2 - 1,6 0,4 - 16,2 4,8	APR 4,2 7,2 - 11,4 0,8 45,6*	MAG 0,4 8,8 30,0 60,6 1,2 20,0 1,6 1,2 4,2 6,0 18,2 1,0 0,2 - 22,6 - 1,0 - 1,0 - 1,0	GIU - 1,8 21,4 0,8 22,4 18,2 0,2 - 3,4 11,6 1,6 12,4 10,2		1,6 	SET	OTT - 0,2 - 1,4 17,8 - 0,2 9,2 1,2 0,2 15,0 0,8 - 4,2 2,2 12,4	NOV 5,2 20,4 0,4 - 0,2 5,2 0,4 25,0 15,6 - 3,0 23,2 1,8 9,4 -	0,2 	r	1,6 2,8 0,2 - 4,4 3,8 - 1,2 - - - 5,2 0,8 - - -	FEB	1,4 0,2 - - 1,2 4,8 0,2 20,2 - - - - - - - - - 1,2 4,8 0,2 20,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	1,0 4,0 29,6 66,2 8,4 15,8 7,6 15,4 40,6 9,2 0,2 1,2 14,6	GIU 6,2 11,6 - 6,8 3,4 0,2 - 11,2 0,4 25,4 9,8 0,8 0,6	LUG	AGO 1,4 20,2	SET	OTT 15,6 2,0 8,8 - 24,4 7,4 0,2 1,8 1,4 - 3,0	NOV	DIC
- - - 0,2 - 32,8	26,7	5,2 4,4 0,2 23,2 0,4 -	73,0	0,8 - 1,0 - - - - - 178,8	1,0 0,4	8,6 - - - 0,2 - 64,2	- 0,6 4,0 - - 9,2 - 30,8	2,0 - 20,8	- - - - - - - - 64,8	0,2 11,6 0,2 - 0,2 0,4 -	2,2 - 0,2 - 0,2 - 10,4	24 25 26 27 28 29 30 31	0,2		12,4 - 3,0 6,4 43,6 - - - 93,8	- 0,8 - 0,2 -	1,0	7,8	57,2 32,6 1,4 - 0,2 -	1,4 4,4 - - 10,6 - 39,2	1,0 36,2 - 31,8 11,6	-	1,0 4,8 0,2 - 0,2 -	1,2 - 0,2 - -
6	5	6 98,5 mm	6		10		5	4	8	10 eni piovo	3	N. giorni piovosi	6 Totale	4 annuo: 1	8 071,7 mz	4	13	8	7	5	9	9 Gio	10 mi piovo] ei: 84
,000		rops man																						
al i				T.	ONT	ANE	IIE					G				- N	(OT	 ΓΑ D	11.1	VEN2	7. A			-
(P)		Baci	no: PLA		ONT.		LLE ENTO E	PIAVE	-	(19 m	1 s.m.)	G i o	(Pr)		Baci			ΓA D					(9 m	s.m.)
(P)	FEB	Baci	no: PIA					PIAVE	отт	(19 m	ns.m.)	i	(Pr)	FEB	Baci							отт	(9 m	s.m.)
1	0,6* 12,9* 4,8* 31,7 18,2	0,5 - - 1,2 7,5 0,5 28,3 - - - - 0,7 13,1 - 4,7 12,5 53,3	APR	MAG 0,5 8,1 30,1 74,3 8,2 16,2 - 8,7 32,2 42,3 4,0 - 19,0 - - 7,5 - - -	GIU 4,1 13,3 - 12,0 5,2 0,3 - 9,5 1,3 28,4 5,5 1,6 [5,0]	16,1 21,3 - 10,8 - 46,5 19,5 0,5 - 0,6	1,3 	SET	4,1 - - 1,5 14,3 - 29,5 30,5 - 1,6 - - - - - - - - - - - - -	_	DIC	i o f	GEN 1,6 2,0 - 4,2 3,6 - 1,4 0,4	- - - 1,44 4,04 4,1 17,6 19,2 - - - - - - - - - -	1,1 	APR 3,2 10,0 - 3,2 - 0,4 20,2 0,4 1,0 2,0 1,6	MAG 6,2 4,8 25,6 64,9 (10,0) 11,4 0,2 1,4 4,0 [15,0] - [1,0] - 17,6 0,8	GIU	LUG	0,4 	PIAVE SET	8,2 - - - - - - - - - - - - -	3,8 26,0 - - - - 15,0 3,2	DIC

					FO	SSA	,					G	Π	,]	FIUN	лсі	NO				
(Pr)	T	1		T	F	T	MENTO I	_	т-	T	n s.m.)	r n	(Pr)		Bac	ino: PL	ANURA	FRA TA	AGLIAN	MENTO	E PIAVI	E	(4 m	n s.m.)
GEN	FEB _	MAR	+-	MAG		LUG	+-	+	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	+	LUG	+	+	отт	NOV	DIC
1,4 3,2	-	0,6	-	7,8	_	=	1,0	=	0,4	_	=	1 2	2,6 3,6	-	1,0	=	0,8 5,8	l –	=	1,0	'] =	0,6	=	_
<u>-</u>	=	-	=	29,2 75,2	1,2	=	-	-	_	10,6	=	3 4	0,2	=	_	=	29,2 88,6	0,8		-	-	-	7,2	0,2
2,8 12,2	=	_	6,4 8,8	9,4 15,8	21,8	1,0	_	-	_	19,8	0,4	5 6	5,6 3,0	0,5	=	5,8 9,4	7,2 15,4	24,8 0,8		_	-	_	14,6	0,2 0,2
2,8	1,64	1,2 0,8	5,6	0,2	0,2	-	-	-	2,0	0,2	_	7 8	0,2 3,2	3,1° 6,8°	2,0	0,6 5,8	0,6		-	-	-	3,4	-	0,2
0,2	3,5 14,5	12,4		6,6 3,2	0,4	46,8	_	-	6,8	=	-	9	0,2	2,5		-	6,6 4,6	0,4		_	-	5,2	-	-
-	8,6	=	1,0	23,6	9,8	-	-	-	0,2 27,8	-	=	11	-	11,4	-	0,8	25,2		-	-	-	0,2	=	-
7,6	_	-	-	-	-	24,2	-	1,0	1,2	0,4	=	13	Ī.,	-	=	_	1,0	0,2	-	=	0,6	16,2 3,0	0,4	=
0,2	=	=	-	15,4	-	5,6	-	-	13,4	6,8	-	15	6,4 0,4	-	_	-	-	-	29,2		-	8,6	5,6 0,4	=
-	_	-	-	-	-	=	=	6,8	1,8	[25,0] 11,4	=	16 17	=	=	-	=	14,8	0,8	-	=	2,2	0,2	27,4 17,0	_
=	=	=	13,6 0,6	-	17,4 20,0	5,8	18,6	_	5,8 0,2	2,0	1,2	18 19	_	_	-	28,6 1,4	=	17,8 12,8		9,8	-	5,6	_	0,6
=	=	_	_	=	0,2	=	_	-	13,0	29,8 3,2	2,0	20 21	_	_	-	_	0,2	4,0		_	-	7,6	27,6 1,8	0,2 4,2
_	=	_	1,0	=	=	=	=	7,8	_	12,2	-	22 23	-	0,2	0,2	1,2	-	_	-	_	3,6	=	8,8	0,2
-	_	8,8 0,2	-	-	-	0,2 11,2	0,8	1,4	-	0,8 5,2	4,2	24 25	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	0,6	=
-	=	3,2 0,2	1,6	=	-		3,4	1,4 0,6	_	-	-	26 27	-	-	2,8	-	-	=	16,2	0,4 3,2	1,6	=	5,6	3,4
-	-	18,8	-	-	1,0	_	_	-	-	0,4	-	28	-	0,2	0,2 18,4	2,0	-	0,4	-	=	2,2	0,2	0,2 0,4	_
-		_	-	-	1,0	=	30,2	11,2	=	0,4	_	29 30	-		0,2	0,2	_	1,0	-	25,2	6,8	-	=	_
30,4	38.5	46.2	38.6	188.2	96.2	94.8	57,2	30.2	72.8	128.2	7.8	31 Tot.mens.	25.4	25.0	42.6	66 0	-	107.4	-	-	17.6	-		-
6	5	5	7	10	8	6	5	6	8	10	3	N. giorni piovosi	6	5	6	33,8 7	10	8	100,2	40,8	17,6	53,4	117,6	9,2
Totale	аппью: 87	29,1 mm	ı						Gio	mi piovo	si: 79	provous	Totale	ammao: 80	05,6 mm							Gio	rni piovo	41.76
																								. 70
(Pa)		D					PIAV					G						occ						. 70
(Pr)	FEB	Bacin					PIAV ENTO E		отт	(4 m		G	(Pr)		Bacir		NURA I	FRA TA	GLIAM	ENTO E			(2 m	*.m.)
GEN 2,2	FEB _		no: PIA	MAG 0,6	RA TA	GLIAM	ENTO E	PIAVE			s.m.)	n 0	(Pr) GEN 3,0	FEB -		so: PIA APR	MAG			AGO	PIAVE SET	отт		
GEN		MAR	APR	MAG 0,6 3,2 23,2	GIU	GLIAM	AGO	SET	отт	NOV	s.m.)	0 f m 0	(Pr)	FEB	Bacis	APR	MAG 0,2 6,2	GIU	LUG	ENTO E	SET		(2 m	*.m.)
2,2 3,4 - 0,2	=	MAR 1,8	APR 3,8	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2	GIU - 1,6 16,2	GLIAM	AGO 0,8	SET	отт	NOV	o.m.)	1 2	(Pr) GEN 3,0 4,6 -	FEB	Bacir MAR	APR	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6	GIU 7,0	LUG	AGO	SET	отт	(2 m NOV	*.m.)
2,2 3,4 - 0,2 5,2	=	1,8 - - - -	APR — — — — — 3,8 8,2 —	0,6 3,2 23,2 89,2	GIU 1,6	LUG - - -	AGO 0,8	SET -	отт 1,2 - -	NOV - - - 6,0	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6	(Pr) GEN 3,0	FEB 0,2	Bacir MAR	APR 5,4 3,8	0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0	GIU - 7,0 25,6 0,6	LUG 0,2	1,0	SET	0,2 - -	(2 m	*.m.)
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6	- - - - - 3,2* 10,5*	1,8 - - - - 1,2 0,6	APR 3,8 8,2	MAG 0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2	GIU 1,6 16,2 0,8 11,8 18,0	LUG - - -	0,8 - - -	SET	OTT 1,2 5,0	NOV - - 6,0 9,4 - -	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4	FEB	Bacin MAR	APR 5,4 3,8 0,2 5,0	0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4	GIU 7,0 25,6	LUG	1,0 	SET	0,2 - - - - - 0,8	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - -	*.ma.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2	- - - - 3,2* 10,5* 4,8	1,8 - - - - - 1,2	APR — — — — — 3,8 8,2 — 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - 4,8 2,8	GIU - 1,6 16,2 0,8 11,8	LUG - - -	0,8 	SET 0,2	OTT 1,2	NOV - - 6,0 9,4 - - -	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4 -	FEB	Bacir MAR	APR 5,4 3,8 0,2 5,0	0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8	LUG 0,2 - 9,8	1,0	SET	0,2 - - - -	(2 m NOV - - 9,0 16,6	*.m.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - -	- - - - 3,2* 10,5* 3,0*	1,8 - - - 1,2 0,6 0,2 12,4	APR — — — — — 3,8 8,2 — 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - 4,8	GIU 1,6 16,2 0,8 11,8 18,0	LUG	0,8	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8	NOV 	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 -	0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4	GIU - - 7,0 25,6 0,6 15,6	LUG 0,2 9,8	1,0	SET	0,2 - - - - 0,8 5,4 - - 13,4	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - -	*.ma.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - 0,2 9,8	- - - - 3,2* 10,5* 4,8	1,8 - - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - -	APR — — — — — 3,8 8,2 — 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - 4,8 2,8 28,6	- 1,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2	LUG	0,8 	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 -	NOV 6,0 9,4 0,2 6,8	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4 1,6	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 21,2	LUG 0,2 9,8 8,2	1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - 13,4 1,0 0,4	(2 m NOV - 9,0 16,6 - - - 0,2 5,4	*.m.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - - 0,2 9,8 0,4 -	- - - - 3,2* 10,5* 4,8	1,8 - - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - -	APR — — — — — 3,8 8,2 — 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - 4,8 2,8 28,6	- 1,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2	LUG	0,8 	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8	NOV	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4	FEB	Bacis MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6 -	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 21,2	LUG 0,2 9,8	1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - - - 0,2	*.m.) DIC
GEN 2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - 0,2 9,8 0,4	3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - -	APR 3,8 8,2 - 4,2 28,4	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 2,8 2,8 0,4 - - 13,8 -	1,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - 23,4	LUG	0,8 	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4	NOV 6,0 9,4 0,2 6,8 0,2 20,6 14,8 -	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4 1,6	FEB 0,2 3,3* 5,4* 2,9 7,2 11,2	Bacir MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6 - -	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 21,2	GLIAM LUG 	1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - 13,4 1,0 0,4 12,4	(2 m NOV - 9,0 16,6 - - - 0,2 5,4 0,2	*.m.) DIC
GEN 2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - 0,2 9,8 0,4	- - 3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - -	APR	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 2,8 2,8 0,4 - - 13,8 -	7,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0	13,6 0,2	0,8 	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6	NOV	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4 1,6 0,4 1,6	FEB	Bacir MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6 15,6 - 15,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 - 21,2 3,2 - -	GLIAM LUG 	1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - 6,4 -	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - - 0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6	*.m.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - 0,2 9,8 0,4 - -	3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - -	APR 3,8 8,2 - 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - - 13,8 - -	- 1,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - 2,0 2 23,4 16,6	13,0 	AGO 0,8	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6	NOV	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6 15,6 15,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 - 21,2 3,2 - - 14,2 17,8	GLIAM LUG 	1,0 	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - 6,4 -	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - - 0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6 21,4 2,2	*.m.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - - 0,2 9,8 0,4 - - -	- - - 3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6 - - - - -	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - - -	APR 3,8 8,2 - 4,2 28,4	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - - 13,8 - -	7,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - - 23,4 16,6 1,4	13,0 	0,8 	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6 8,8 -	NOV	6.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 3,4 0,4 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8 0,2	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6 15,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 21,2 3,2 - - 14,2 17,8 -	GLIAM LUG	1,0 	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - 6,4 -	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - - 0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6 21,4 2,2 8,4 -	*.m.) DIC
GEN 2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 0,2 9,8 0,4	- - - 3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6 - - - - - -	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - - - -	APR 3,8 8,2 - 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - 13,8 - - 0,8 -	7,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - 2,0 - - - 23,4 16,6 1,4 -	13,6 0,2	0,8 	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6 8,8	NOV	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 22 24 25	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8 0,2 - 0,4	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 - 21,2 3,2 - - 14,2 17,8 -	GLIAM LUG	1,0 	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - - 4,4 - -	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - - 0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6 21,4 2,2 8,4 - 0,6 5,6	*.m.) DIC
GEN 2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 0,2 9,8 0,4	- - - 3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6 - - - - - - - -	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - - - 7,0	APR 3,8 8,2 - 4,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - 13,8 - - 0,8 - -	1,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - - 23,4 16,6 1,4 - - -	13,0 - - 13,6 0,2 - 7,0 - - 7,4	AGO 0,8	PIAVE SET	OTT 1,2 5,0 4,4 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6 8,8	NOV	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8 0,2 0,4 0,4	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 - - 21,2 3,2 - - - 14,2 17,8 - - -	GLIAM LUG	AGO 1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - 4,4 - 4,4	0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6 21,4 2,2 8,4 - 0,6 5,6	*.m.) DIC
GEN 2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - 0,2 9,8 0,4	- - - 3,2* 10,5* 3,0* 4,8 10,6 - - - - - - - -	1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 3,8 8,2	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - 13,8 - - -	1,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - - 23,4 16,6 1,4 - - -	13,0 - - - - 13,6 0,2 - - 7,0 - - - - - -	0,8 	PIAVE SET	0TT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6 8,8	NOV	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 22 24 5 6 7 8 9 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8 0,2 1,0	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 - 21,2 3,2 - - 14,2 17,8 - -	GLIAM LUG	AGO 1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - - 4,4 - -	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - 0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6 21,4 2,2 8,4 - 0,6 5,6 -	*.m.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - - 0,2 9,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 3,8 8,2 - 4,2 28,4 1,0 2,6	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - - 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - - 23,4 16,6 1,4 - - - - - 1,4 - - 0,2	13,0 	0,8	PIAVE SET	0TT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6 8,8	NOV	5.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0 26,8 0,2 1,0	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 21,2 3,2 - - 14,2 17,8 - - - - 0,8	GLIAM LUG	AGO 1,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - - 4,4 - -	(2 m NOV - - 9,0 16,6 - - 0,2 5,4 0,2 21,0 14,0 - 1,6 21,4 2,2 8,4 - 0,6 5,6 - -	*.m.) DIC
2,2 3,4 - 0,2 5,2 - 2,6 0,2 - - 0,2 9,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,8 - - 1,2 0,6 0,2 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 3,8 8,2 - 4,2 28,4 1,0 2,6	0,6 3,2 23,2 89,2 6,2 14,2 - - 4,8 2,8 28,6 0,4 - - - 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 16,2 0,8 11,8 18,0 0,2 - - 2,0 - - - 23,4 16,6 1,4 - - - - - 1,4 - - 0,2	13,0 	0,8 	PIAVE SET	0TT 1,2 5,0 4,4 - 18,8 9,4 - 6,8 1,2 - 2,4 1,6 8,8	NOV	s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 22 24 5 6 7 8 9 30 31	(Pr) GEN 3,0 4,6 - 3,2 1,4 - 1,6 0,4	FEB	Back MAR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	APR 5,4 3,8 0,2 5,0	MAG 0,2 6,2 27,2 50,6 3,8 17,0 0,4 - 4,8 4,4 15,6 0,6	7,0 25,6 0,6 15,6 11,8 - - 21,2 3,2 - - - 14,2 17,8 - - - - - - - 0,8 - - -	GLIAM LUG 	7,0	SET	0,2 - - - 0,8 5,4 - - 13,4 1,0 0,4 12,4 1,4 - - 4,4 - -	(2 m NOV - - - - - - - - - - - - -	*.m.) DIC

	-			S	TAF	FOL	0					G						TER						
(Pr)		Bacin	o: PIA!	NURA F	RA TAG	LIAME	NTOE	PLAVE		(2 m	s.m.)	ř	(Pr)					RA TAC					(2 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2,6 3,6	-	_	-	0,2 5,2	-	-	1,8	-	_	-	-	1 2	2,5 2,8	_	-	_	3,2	-	-	[1,0]	=	1,2	-	=
-	-	-	-	30,6	-	-	-	-	-	7.6	-	3 4	=	_	_	-	19,2 47,0	3,8	-	_	_	-	2,4	-
6,2	_	_	6,2		1,2 24,6	=	=	=	_	7,6 15,6	0,4	5	1,2	-	-	1,8	3,2	19,8	0,2	-	-	-	19,2	-
0,4 0,2	2,8*	1,8	7,4 0,8	16,0	0,4 18,2	=	-	=	_	_	_	6 7	3,0	4,5	0,2	3,4		0,2 21,6	_	_	_	_	0,6	- 1
2,8 0,8	5,7 * 6,3	0,8	5,2	(5,0)	12,8	=	-	-	0,2 5,8	_ !	-	8	3,4 1,4	4,1* 3,3	-	9,6	0,8	21,2	_	_	_ '	0,6 14,6	-	- 1
- 0,8	10,1	11,6	-	[5,0]	-	20,0	-	-	-	-	-	10 11	-	3,4 7,2	6,6	0,2	4,6 36,2	12,2	27,8	-	_	_	0,2	-
_	12,2	_	1,0	10,2	18,2	=	-	_	20,4	_	-	12	-		-	-	[1,0]	6,2	-	-	-	4,8	-	-
9,2	-	_	=	_	=	18,6	3,8	3,0	0,6	0,4 8,0	_	13 14	2,8	_	_	_	0,8	=	4,0	1,0	_	2,0	0,4	-
0,4	-	_	_	21,0	_	2,6	_	3,8	11,8 2,0	32,4	_	15 16	_	_	_	_	13,2	_	5,4	_	2,0	13,8 0,6	1,4 20,0	-
-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	-	17 18	_	_	_	32,8 0,2	_	1,0 7,6	0,8	-	=	0,6	12,8	-
=	_	_	44,2 1,8	-	13,6 11,8	4,8	9,8	_	6,6 —	2,0	1,8	19	_	-	-	-	-	8,0	-	11,6	-	4,2	0,6	0,4 0,2
-	_	-	_	_	_	-	-	_	8,8	25,6 2,6	0,2 4,4	20 21	_	_	-	_	_	_	_	_	_	11,2	18,6	3,8
-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	_	9,0	-	22 23	-	-	0,4	_	_ !	_	_	_	0,6	_	6,4	0,2
-	-	0,4 6,6	0,6	_	-	-	-	-	-	0,8	-	24 25	_	-	2,4	_	_	_	8,2	-	_	-	7,4	1,6
-	=	4,8	_	_	=	19,8	0,4 2,4	0,2	=	8,6	_	26	-	-	2,6	_	0,4	-	-	2,6	-	-	-	-
-	_	31,2	1,8	_	0,4	_	_	0,8	=	0,2	=	27 28	_	=	15,6	0,2	-	-	=	_	0,8	=	0,2	- 1
-		_	_	_	2,8	-	- 26,6	26,2	-	0,2	_	29 30	_		=	_	-	0,6	=	7,6	19,8	_	0,2	- 1
=		-	_	-	2,0	-	-	20,2	-		-	31	-		-		-	1	-	-		-		-
26,2	37,1	57,2		191,4		65,8	44,8	36,8	56,4			Tot.mens. N. giorni	17,1	22,5	27,8	48,2	142,6	102,2	46,4	23,8	23,2	53,6	91,8	6,2
5 Totale	i 5 amnuo:8	15 m.	7	111	8	5		4	1 0	10	2	piovosi	Totale	annao: 6	ns 4	. •	10	, ,		, ,		Gio	emi piovo	_
1 000		27,1 1100							Gio	omi piovo	MS1: 73	l	1.000	MINISTER, C	W,4 mm									
		27,1 11011			ADS	IF'			Gio	orea prove	M1: /3	Ģ	10.22	ereno. c	40,4 min		ISMO	ON D	EL (GRA	PPA			
		27,1 11011			ARS Bacino:		·A		Gir	(314 m		G i	(P)	areaso. c	00,4 mm			ON D			PPA		(205 m	==
(P)	FEB	MAR	APR	MAG			A AGO	SET	отт			i		FEB	MAR		MAG	Bacino: GIU			PPA SET	отт	(205 n	==
(P) GEN			APR -	MAG 6,5	GIU	BRENT	1	SET _		(314 m	n s.m.)	i o r n o	(P)			C	MAG 0,2	Bacino:	BRENT	ra T		отт 32,5	_	a s.m.)
(P) GEN	FEB	MAR 	APR - 2,3	6,5 20,1 58,5	GIU - 2,2 3,0	LUG	AGO - -	_	отт - -	(314 s NOV	DIC —	1 2 3	(P)	FEB	MAR — —	C	0,2 8,0 23,8	Gru 1,3 - 1,5	LUG	AGO	SET	+	NOV	DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1	6,5 20,1	GIU - 2,2 3,0 19,2 0,4	LUG -	AGO -	=	OTT	(314 s	DIC _	1 2 3 4 5	(P)	FEB	MAR	APR - 2,5 - 7,0	0,2 8,0 23,8 78,5	1,3 - 1,5 5,5 20,0	LUG 	AGO	SET	32,5	- - 4,0 20,5	DIC
(P) GEN 2,8	FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1	6,5 20,1 58,5 11,6	GIU - 2,2 3,0 19,2	LUG	AGO - -	=	OTT 1,5 15,4	(314 m	DIC —	1 2 3 4 5 6 7	(P) GEN	FEB	MAR	C APR - 2,5	0,2 8,0 23,8 78,5	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7	LUG - - -	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8	- - 4,0 20,5	DIC -
(P) GEN - - 2,8 1,2 - -	FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0	- 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 - 9,4	LUG 3,5	AGO - -	=	отт - - - - 1,5	(314 m	DIC -	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN - - - 12,5	FEB	MAR 7,8	C APR - 2,5 - 7,0 32,3	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3	LUG -	AGO	SET	32,5	- - 4,0 20,5	DIC
(P) GEN - - 2,8 1,2 -	FEB	MAR	2,3 6,1 27,1 18,1 18,1	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5		LUG -	AGO - -	-	OTT 1,5 15,4 2,8	(314 s NOV - - 8,4 11,8 1,4 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) GEN - - - 12,5	FEB	MAR 7,8 11,5	C: APR - 2,5 - 7,0 32,3 - 	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8	- - 4,0 20,5	DIC
(P) GEN	FEB	MAR	2,3 6,1 27,1 18,1	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0	- 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 - 9,4	3,5	AGO - -		OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5	(314 s NOV 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN 12,5 - 2,3	FEB	MAR	C: APR - 2,5 - 7,0 32,3 - - - 1,2	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8 - - - 53,0	4,0 20,5	DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	2,3 6,1 27,1 18,1 	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0		3,5 - 3,4	3,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5	(314 s NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN	FEB	MAR 7,8 11,5	C: APR = 2,5 -7,0 32,3 1,2	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8 - - - 53,0 60,5 8,3		5.m.)
(P) GEN	FEB	MAR	2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 - - - 3,5	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 - - - - 5,2	- 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 - 9,4 	3,5 - 3,4 - 13,2	3,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 14,9 20,0	OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5 7,8	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN	FEB	MAR	7,0 32,3 - - 1,2	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - -	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5	NOV 4,0 20,5 34,8 7,7 20,1	DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	APR	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 - - 5,2 -	- 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 - 9,4 	3,5 - 3,5 - 3,4 - 13,2 80,5 - 10,3	3,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 14,9 20,0 1,6	OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5 7,8 6,2 - 0,4	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) GEN	FEB	7,8 11,5 28,0	7,0 32,3 - - 1,2 - - 2,2	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 - - - 1,0	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - - 1,5	LUG	AGO	SET	32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8	NOV	5.m.)
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 - - 3,5 - - 30,1 4,5	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,5 - 3,5 - 13,2 80,5 - 10,3	3,9 - - - - 15,7 - 28,8 - - 17,2	- - - - - - 14,9 20,0 1,6 0,6	OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5 7,8 6,2	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN	FEB	7,8 11,5 28,0	7,0 32,3 - - 1,2	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 - - - 1,0	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - -	LUG	AGO	SET	32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8	NOV	DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 30,1 4,5 - 2,5	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 - - 5,2 - -	- 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 - 9,4 	3,5 - 3,5 - 3,4 - 13,2 80,5 - 10,3 - 0,2 1,0	3,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 14,9 20,0 1,6 0,6 - - -	OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5 7,8 6,2 - 0,4 3,2 1,4	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN	15,0° 23,0°	7,8 11,5 28,0	7,0 32,3 - - 1,2 - 2,2 36,0	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - 1,0	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	37,5	32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - -	NOV	5.m.)
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 30,1 4,5 - 2,5 3,2	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,5 - 3,5 - 13,2 80,5 - 10,3 - 0,2	3,9 - - - - 15,7 - 28,8 - - 17,2	- - - - - - 14,9 20,0 1,6 0,6	OTT 1,5 15,4 2,8 - 49,6 50,5 7,8 6,2 - 0,4 3,2 1,4	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(P) GEN	15,0° 23,0°	7,8 11,5 28,0	C: APR	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - - - - - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 5,5 20,0	LUG	AGO	SET	32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - -	NOV	9.m.) DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	7 FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 30,1 4,5 2,5 3,2 12,5	6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,5 - 3,4 - 13,2 80,5 - 10,3 - 0,2 1,0 0,1 - 7,0	3,9 - - 3,9 - - - 15,7 - 28,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 14,9 20,0 1,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) GEN	15,0° 23,0°	7,8 11,5 28,0	C: APR	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - - - - - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 2,3 2,1 - - - - - - -	LUG	AGO	SET	32,5 - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - -	NOV 4,0 20,5 34,8 7,7 20,1 2,1 - 10,0 - 10,2	DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 30,1 4,5 - 2,5 3,2	MAG 6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0		3,5 - 3,5 - 3,4 - 13,2 80,5 - 10,3 - 0,2 1,0 0,1 - 7,0 38,7 2,6	3,9 - - 3,9 - - - 15,7 28,8 - - - 7,8 9,0	- - - - - 14,9 20,0 1,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT	(314 s NOV - 8,4 11,8 1,4 - - - 20,9 1,4 16,0 9,6 - 14,5 8,6 24,9 0,6 1,3 8,7	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25 26	(P) GEN	15,0° 23,0°	7,8 11,5 28,0 - - - 20,0 - 25,0	7,0 32,3 - - 1,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 2,3 - - 1,7,0	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - 1,0 - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 2,3 2,1 - -	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - - - -	NOV 4,0 20,5 34,8 7,7 20,1 2,1 - 10,0 - 10,2 25,3 1,8	DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	7 FEB	MAR	APR	MAG 6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0		3,5 - 3,5 - 13,2 80,5 - 10,3 - 0,2 1,0 0,1 - 7,0 38,7 2,6 -	3,9 - - 3,9 - - 15,7 28,8 - - 17,2 - - - 7,8 9,0	- - - - - 14,9 20,0 1,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT	(314 s NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	(P) GEN	FEB	7,8 11,5 28,0	C APR - 2,5 - 7,0 32,3 1,2 - 2,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 3,2 17,0	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - - 1,0 - - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 2,3 2,1 - - - - - 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	LUG	AGO	37,5 	32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - - - - -	NOV 4,0 20,5 34,8 7,7 20,1 2,1 - 10,0 - 10,2 25,3 1,8	DIC
(P) GEN 2,8 1,2 2,6 25,0	FEB	MAR	APR	MAG 6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0		3,5 - 3,5 - 3,4 - 13,2 80,5 - 10,3 - 0,2 1,0 0,1 - 7,0 38,7 2,6	3,9 - - 15,7 28,8 - - - 7,8 9,0 - -	- - - - 14,9 20,0 1,6 0,6 - - - 3,0 - 14,8	OTT	(314 s NOV - 8,4 11,8 1,4 - - - 20,9 1,4 16,0 9,6 - 14,5 8,6 24,9 0,6 1,3 8,7 - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 20 22 23 24 25 6 27 8 9 30	(P) GEN	FEB	7,8 11,5 28,0 - - - 20,0 - 25,0 - 2,2 2,0	C APR - 2,5 - 7,0 32,3 1,2 - 2,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 3,2 17,0	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 2,3 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG 3,5 82,5 29,5 8,2 22,6 1,9	AGO	37,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	32,5 - 1,6 21,8 - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2
(P) GEN	7 FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 30,1 4,5 1,0 - 2,0	MAG 6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0		BRENT LUG	3,9 - - 3,9 - - 15,7 28,8 - - 17,2 - - - 7,8 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		OTT	(314 s NOV - 8,4 11,8 1,4 - - - 20,9 1,4 16,0 9,6 - - 14,5 8,6 24,9 0,6 1,3 8,7 - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(P) GEN	15,0° 23,0°	7,8 11,5 28,0 - - - 20,0 - 25,0 - 2,2 2,0	C APR - 2,5 - 7,0 32,3 1,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 3,2 17,0 2,1 2,1	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - 1,5 2,3 2,1 - - - - 18,5	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 4,0 20,5 34,8 7,7 20,1 2,1 - 10,0 - 10,2 25,3 1,8 10,2	0,2
(P) GEN	7 FEB	MAR	APR - 2,3 6,1 27,1 18,1 18,1 3,5 30,1 4,5 1,0 - 2,0	MAG 6,5 20,1 58,5 11,6 17,0 - 1,0 25,0 19,5 1,0	GIU - 2,2 3,0 19,2 0,4 6,3 - 9,4 5,9 13,6 1,4 3,8 7,8 3,2 0,5 76,7	BRENT LUG	3,9 - - 3,9 - - 15,7 28,8 - - - 7,8 9,0 - - - 6,8 -		OTT	(314 s NOV - 8,4 11,8 1,4 - - - 20,9 1,4 16,0 9,6 - 14,5 8,6 24,9 0,6 1,3 8,7 - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(P) GEN	15,0° 23,0°	7,8 11,5 28,0 - - - 20,0 - 25,0 - 2,2 2,0	C APR - 2,5 - 7,0 32,3 1,2 - 36,0 3,2 - 2,3 - 3,2 17,0 2,1 2,1	0,2 8,0 23,8 78,5 - 3,0 - 7,3 32,5 2,0 2,5 2,5 - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,3 - 1,5 5,5 20,0 1,3 7,7 12,1 - - - - 1,5 2,3 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	SET	32,5 - - 1,6 21,8 - - 53,0 60,5 8,3 6,8 6,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	7 0,2 0,2

						OZA						Ģ					CA	MPC)ME	ZZA	VIA			
(P)	FFR	1,,,,,	1.00	т		BREN	_	T	T	(1083	T	r n	(P)					Υ	BREN	_			(1022 r	ns.m.)
GEN	+	MAR	+	MAG	GIU	LUG	+		OTT	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	+	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
-	=	=	=	10,0	1,0 4,0	-	*	-	15,0	-	=	1 2	0,5	=	0,8	-	10,4			=	=	_	_	_
=	=	=	0,2	30,0 33,0	3,8	=	*	_	-	14,4	_	3 4	-	_	-	-	12,8	3,6	I -	8,8	=	-	0,8	-
1,2		-	9,2 27,4	20,0 15,0	35,2 0,8	=	:	=	=	8,6 0,2	_	5	0,4		-	1,5	4,7	12,9	- 1	-	-	-	6,2	=
0,8	5,0		-	3,6	7,8	-	-	-	2,8	-	-	7	-	0,6	4 –	13,6 6,8	18,1	931,5 4,7		=	=	0,6	3,5	=
-	5,2	28,0	0,6 9,2	2,5	13,2	-	;	=	11,0 8,4	_	=	8 9	=	9,6		2,7	6,9 10,6	=	=	-	_	=	=	=
=	21,8°		=	40,0 25,0	_	1,8 0,2		_	_	=	=	10	0,6	12,4° 26,8°		-	24,7 5,3	=	13,6	=	8,8	4,3	=	_
0,8	0,2	=	=	=	_	_		33,0	98,4 30,8	-	_	12 13	-	10,3	-	-	16,4	3,6	-	-	-	21,7	-	_
8,6 18,6	-	_	3,6	3,5	=	120,2	2	-	7,8	39,2	-	14	4,8	• -	-	Ξ.	8,8	_	_	4,6	-	60,4 2,8	-	=
-	-	-	-	0,6	-	-	:	3,0	5,8 1,2	1,2 14,4	-	15 16	1,6] =	=	2,4	10,2 18,1	-	6,8	_	1,3	=	18,4*	=
=	=	=	21,6*	_	4,2 21,0	10,8	:	=	0,4	0,2	-	17 18	-	=	16,7	23,69 12,1	1 =	4,2	13,4	_	-	-	20,6	-
-	=	=	2,8	-	9,4 1,6	=	:	=	0,4	14,2	-	19 20	-	-	-	-	-	35,6	-	-	-	10,2	-	=
-	-	-	3,0	-	_	-		-	-	7,8	-	21	-	_	=	8,6	6,4 10,2	=	=	=	=	0,4	31,4 12,5	_
-	=	=	5,0 10,0	-	_	5,0	:	(E	0,2	13,0 0,2	_	22 23	-	_	=	2,3 10,5	_	-	_	8,2	=	=	26,1	=
_	_	180,4	7,6	-	_	22,0	:	=	=	2,0 7,6	-	24 25	-	-	9,4 23,8	_	1,3 3,8	=	21,6	-	-	-	-	-
=	=	22,4 4,6	1,0	_	_	32,0 5,6	:	-	_	_	-	26 27	-	-	2,5	8,9	-	-	10,7	-	0,6	-	-	=
-	-	6,6*	0,6 1,4	-	2,4	-	•	-	-	-	-	28	-	=	_	2,6	=	20,7	21,8	=	12,8	_	_	_
-		13,6	1,4	4,5	-	_		58,0	=	_	- 1	29 30	=		13,4* 8,2	_	_	_	_	15,3	38,4 0,8	=	-	
24.0	64.7	200 6	102.2	100.5	107.4	-	,		-		_	31	_		-		3,4		6,5	_		_		-
34,0	6	280,6 7	12	198,5	107,4	197,6 7	[71,0] [6]	96,0 4	182,8 9	123,0 10		Tot.mens. N. giorni	7,9	60,9	106,5	95,6 12	193,9 19		94,4	36,9	62,7	100,4	119,5	0,0
11						,	,					piovosi	_		-		19	10	' '	1 4	1 4		7 1	0
Totale	amuo: I-	458,8 mm	n						Gio	mi piovo	si: 89		Totale	annuo: 10	014,5 mm	9						Gio	eni piovo:	si: 83
Totale	amuo: I-	458,8 mm	<u> </u>		RUI	BBIC)		Gio	mi piovo	si: 89	G	Totale	annuo: 10	014,5 mm	-		OL	IERO	<u> </u>		Gio	eni piovo	si: 83
(P)					acino:	BRENT	A			1057 m	s.m.)		(P)		014,5 mm				IER(Gio	(155 m	
	FEB	MAR	APR			BRENT LUG	AGO	SET	отт	1057 m	s.m.)	G	(P)	FEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU		AGO	SET	отт		
(P)	FEB	MAR	APR	MAG - 13,0	acino:	LUG	AGO 47,0	SET		1057 m	s.m.)	G	(P)				ма с 0,7 13,2	Bacino:	BRENT	A	SET		(155 m	s.m.)
(P)	FEB	MAR -	APR	13,0 40,0 53,0	GIU 1,1	LUG	AGO		отт	1057 m NOV	s.m.)	G	(P)		MAR -	APR	0,7 13,2 28,9	3,1 26,9	BRENT	AGO 24,2	-	отт 26,0 —	(155 m NOV	s.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0	GIU	LUG - -	AGO 47,0	-	отт 2,7 —	1057 m	s.m.)	G	(P) GEN	FEB	MAR	APR 7,2	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4	3,1 - 26,9 4,1 45,3	LUG	AGO 24,2 - - -	=	отт	(155 m NOV	p.m.) DIC
(P)	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0	GIU 1,1 4,1	LUG - -	AGO 47,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	111111	OTT 2,7	NOV - 9,0 20,0	s.m.) DIC	G	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0	3,1 - 26,9 4,1 45,3 - 6,0	LUG	AGO 24,2	- - -	OTT 26,0 0,7	(155 m NOV - - - 9,2	#.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR 3,6	APR 38,0 4,0	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0	GIU	LUG	47,0 	11111	отт 2,7 - - - -	1057 m NOV - - 9,0 20,0 - -	s.m.)	G · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8	3,1 - 26,9 4,1 45,3	LUG	AGO 24,2	- - -	OTT 26,0 0,7 21,7	(155 m NOV - - - 9,2	#.m.) DIC
(P) GEN 7,0*	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0	GIU - 1,1 4,1 - 2,2 -	LUG	47,0 - - - -	111111111	OTT 2,7 3,1 1,1	1057 m NOV - - 9,0 20,0 -	s.m.)	G · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(P) GEN	FEB	MAR 11,4	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8	3,1 - 26,9 4,1 45,3 - 6,0 9,2	LUG	AGO 24,2		OTT 26,0 0,7	NOV 9,2 20,8	#.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR 3,6	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0	GIU	LUG	AGO 47,0 - - - - - - -	111111111	OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0	1057 m NOV - - 9,0 20,0 - - -	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6	3,1 - 26,9 4,1 45,3 - 6,0 9,2 - - -	LUG	AGO 24,2	11111111111	OTT 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5	NOV 9,2 20,8	s.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0	I,I 4,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO 47,0 - - - - - 12,0 7,0	- - - - - - - 38,0 17,5	2,7 - - - 3,1 1,1 - 57,0 38,0	1057 m NOV - - 9,0 20,0 - - - - - - - - - - - - -	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) GEN	FEB	MAR 11,4 22,3 15,0	7,2 31,9 0,8 7,8 - - 3,4	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - 35,8 21,6 - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 	LUG	AGO 24,2 7,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	26,0 - - 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3	(155 m NOV - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0	1,1 4,1 2,2	LUG	AGO 47,0 - - - - - 12,0 7,0 2,0		OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9 -	9,0 20,0 - - - 20,0 5,0 28,0	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) GEN	FEB	MAR	7,2 31,9 0,8 7,8 - - 3,4	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - 35,8 21,6 - - - 1,7	3,1 - 26,9 4,1 45,3 - 6,0 9,2 - - - -	LUG	AGO 24,2	72,1	OTT 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9	(155 m NOV - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0 - 4,0	1,1 4,1 2,5	LUG	47,0 	- - - - - - - 38,0 17,5	2,7 - - - 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9	1057 m NOV - - 9,0 20,0 - - - - - - - - - - - - -	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) GEN	FEB	MAR	7,2 31,9 0,8 7,8 - - 3,4	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - 1,7	3,1 - 26,9 4,1 45,3 - 6,0 9,2 - - - - - - - 6,1	3,8 	AGO 24,2 7,0	 72,1 28,4 1,4	07T 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2	155 m NOV - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DiC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0 - 4,0 -	1,1 4,1 - - 2,2 - - - -	LUG	47,0 	- - - - - - 38,0 17,5 34,0	2,7 - - - 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9 - -	NOV	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN	FEB	MAR	7,2 31,9 0,8 7,8 - - 3,4	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - 1,7	3,1 - 26,9 4,1 45,3 - 6,0 9,2 - - - -	LUG	AGO 24,2 7,0		0TT 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2 - 0,5 -	NOV 9,2 20,8 39,3 8,7 7,1	5.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0 - 4,0 -	1,1 4,1 2,2 - - - - - - - - - - - - - -	LUG	47,0 		OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9	1057 m NOV - - 9,0 20,0 - - - - 20,0 5,0 28,0 9,0 - - 19,0 18,0	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - 35,8 21,6 - - - 1,7 0,8 - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 	AGO 24,2 7,0 17,1 4,5	 72,1 28,4 1,4	26,0 - - 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2 - 0,5 - -	Nov	a.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	1,1 4,1 - - 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 	AGO 47,0 - - - 12,0 7,0 2,0 - - - -	38,0 17,5 34,0 - - - 7,0	OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0	1057 m NOV 9,0 20,0 20,0 5,0 28,0 9,0 19,0 18,0 17,0 -	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - 1,7 0,8	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO 24,2 7,0 17,1	72,1 28,4 1,4 1,8	26,0 - 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2 - 0,5 - -	NOV	5.m.) DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR 38,0 4,0 7,0 10,0* 19,0* 7,5 -	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0 - - - - - - -	1,1 4,1 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO 47,0 - - - - 12,0 7,0 2,0 - - - - -	38,0 17,5 34,0	OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9	1057 m NOV - - 9,0 20,0 - - - - 20,0 5,0 28,0 9,0 - - 19,0 18,0	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - 35,8 21,6 - - - 1,7 0,8 - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 	7,0 17,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72,1 28,4 1,4 1,8	07T 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2 - 0,5	Nov	5.m.)
(P) GEN	FEB	MAR	APR 38,0 4,0 10,0*	MAG	1,1 4,1 	LUG	AGO 47,0 		OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0	1057 m NOV 9,0 20,0 20,0 5,0 28,0 9,0 - 19,0 18,0 17,0	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - 1,7 0,8 - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 3,8 30,3 45,8 2,99 5,7	AGO 24,2 7,0 17,1 4,5	72,1 28,4 1,4 1,8 - - - 3,0	0,7 26,0 - 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2 - 0,5 - - -	NOV 9,2 20,8 39,3 8,7 7,1 15,7 4,0 16,3 - 6,7 - 6,7	5.m.)
(P) GEN	FEB	MAR 3,6 2,5 1,2 0,6 2,0 3,8	APR	MAG	1,1 4,1 2,2 - - - - 2,5 1,7 - - -	BRENT LUG 	AGO 47,0 		OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9	NOV 9,0 20,0 20,0 5,0 28,0 9,0 - 119,0 117,0 9,0 - 9,0 19,0 17,0 9,0 19,0 18,0 17,0 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 18,0 17,0 - 10,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 22 23 4 25 6 27 28	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - 1,7 0,8 - - - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 3,8 30,3 45,8 2,99 5,7 26,2	7,0 17,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72,1 28,4 1,4 1,8 - - - - 3,0	26,0 - 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2 - 0,5 - - - - - -	NOV 9,2 20,8 39,3 8,7 7,1 15,7 4,0 16,3 6,7	5.m.)
(P) GEN	FEB	MAR	APR 38,0 4,0 10,0*	MAG	1,1 4,1 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 	AGO 47,0 - - - 12,0 7,0 2,0 - - - - - 18,0 - - -	38,0 17,5 34,0 - - - 7,0	OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9	1057 m NOV 9,0 20,0 20,0 5,0 28,0 9,0 - 119,0 117,0 - 9,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 3 24 25 6 7 28 9 30	(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG 0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 35,8 21,6	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 3,8 30,3 45,8 2,99 5,7 26,2	7,0 17,1 - - 4,5 - - 4,3 14,3		0,7 26,0 	NOV 9,2 20,8 39,3 8,7 7,1 15,7 4,0 16,3 - 6,7 - 6,7	DIC
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0 - - - - - - - - - - -	1,1 4,1 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 	12,0 7,0 2,0 - - - 18,0 - - 55,0		OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0	1057 m NOV	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25 6 27 28 29 30 31	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG	7,0 17,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72,1 28,4 1,4 1,8 - - - 3,0 - - 5,3 31,9	07T 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2	155 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.m.)
(P) GEN	FEB	MAR	APR	13,0 40,0 53,0 26,0 15,0 9,0 - 30,0 21,0 15,0 - - - - - - - - - - -	1,1 4,1 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 	12,0 7,0 2,0 - - - 18,0 - - 55,0		OTT 2,7 3,1 1,1 - 57,0 38,0 - 0,9	1057 m NOV	9.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 3 24 25 6 7 28 9 30	(P) GEN	FEB	MAR	APR	0,7 13,2 28,9 67,0 34,4 15,8 2,8 - - 35,8 21,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1 -26,9 4,1 45,3 -6,0 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG	7,0 17,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72,1 28,4 1,4 1,8 - - - 3,0 - - 5,3 31,9	07T 26,0 0,7 21,7 7,1 - 83,5 36,9 3,3 6,2	155 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DIC

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

	_		BA	SSAN	NO D	EL (GRAI	PPA				G							NUL					
(Pr)				В	acino: I	BRENTA				(129 m	s.m.)	° r	(Pr)		B	acino: I				E BREN			(163 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
0,8	-	-	-	8,0	14,0	=	26,2	=	21,0	_	_	1 2	0,4 2,6	_	_	=	_	3,0	_	27,2	_	10,2	-	-
-	-	-		31,0	3,0	-	-	-	_	-	-	3 4	_	_	_	_	5,0 30,0	21,6 19,8	_	_	_	_	7,5	-
4,6	_	=	9,8		6,0 32,0	0,2	-	-		21,2	-	5	9,4		-	5,0	60,0	1,6	10,0	-	_	-	21,0	-
0,2	_	0,2	18,0 1,0	15,0 3,0	5,5	=	-	_	_	_	_	6 7	0,4	=	- 1	30,0	9,5 13,5	17,2	7,5	_	-	-	-	-
-	0,2° 2,0	4,2 15,4	0,4	1,2	17,0	=	=	0,4	19,0 7,5	_	_	8 9	=	12,5*	2,2	9,0	=	0,4	_	_	-	10,6 10,4	_	- 1
-		34,6	-	20,8 16,6	-	4,0	-	_	_	_	-	10 11	-	15,5	29,6	-	12,6 25,6	_	18,5	=	-	_	-	_
-	0,2	- !	-	1,0	-	-	-	-	45,0	_	_ '	12	-	-	-	-	0,6	-	_	27,0	18,2	28,2 31,2	1,2	-
13,0	0,2 2,0	_	1,6 0,8	_	=	27,2	4,4	3,2	29,0	12,4	-	14	7,8	-	-	-	-	-	10,0 26,0	0,8	15,6 8,4	14,6 2,6	13,8 1,6	=
4,2	-	_	3,8	3,2	-	19,8	2,8	2,8 0,6	4,5	0,8 14,0	_	15 16	5,2	_	_	-	7,8	-	20,0	-	-	-	17,6	-
-	_	_	25,0	0,8	33,0	8,0	0,2	_	5,5	3,6	=	17 18	=	_	_	26,0	2,2	24,0 7,8	11,0	=	_	7,5	6,4	-
-	-	_	3,0	-	9,0	-	-	-	2,0	-	-	19 20	-	-	-	-	_	19,4	-	3,2 13,4	_	2,2	1,0	-
-	=	=	_	_	_	-	-	_	-	21,0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	18,0	-
-	-	_ 2,4	- 8,4	-	=	-	_	5,4	=	9,8 18,0	_	22 23	_	_	2,0	2,5 3,0	_	_	_	=	10,6	=	0,2	-
-	-	12,0	4,4	_	_	43,2	4,0	_	-	0,8	=	24 25	_	_	12,6	1,0 0,6	4,4 0,2	_	11,0	4,4	-	=	0,8 6,0	-
-	_ =	22,4	0,2	-	-	3,2 12,8	11,4	0,8 8,6	-	4,0	-	26 27	-	_	6,0 5,6	_	-	-	14,5	9,0	15,2	-	_	=
-	_	7,6	1,0	=	0,8	- 12,8	0,8	-	-	-	-	28	_	-	4,2	2.5	-	0,4	-	=	2,4	-	=	-
-		4,0	=	_	0,8	=	3,8	3,0 18,2	=	_	=	29 30	_		0,6 0,4	3,5	=	- 0,2	-	4,0	19,6	-	-	-
-		_		-		-	-		_		_	31	-		0,2	20.6	-	121.0	-	100.0	100.0	117.6	100.0	0.0
22,8	40,6	102,8	77,4	168,6	121,1	118,4	53,6	74,6	133,5	105,6	0,0	N. giorni	25,8	28,0	63,4		10			8	7	9	109,9 11	0,0
Totale	ennuo: 1	1 0 019,0 m				,		' '	Gio	mi piov	si: 80	piovosi	Totalo	annuo: l	025,1 m							Gio	omi piove	osi: 83
•																								
				MC	NTE	BEL	LUN	IA				Ģ			N	ERV	ESA	DEI	LLA	BAT	TAG	LIA		
(Pr)				MO)NTE					(120 r	n s.m.)	i o r	(Pr)			Bacino:	PIANU	RA FRA	PIAVE	E BRE	ATA		<u> </u>	n. s.m)
	FEB	MAR							отт	NOV	n s.m.)	i	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(78 m	DIC
(Pr)	FEB -		Bacino:	MAG	RA FRA	PIAVE	E BREN	TA.	отт 1,4		T	1 2		FEB		Bacino:	MAG	RA FRA	PIAVE	E BRE	SET	отт 3,4	NOV	1
(Pr)	-	MAR	Bacino:	MAG - 5,6 33,0	GIU	LUG	AGO	TA.	-	NOV	DIC	i o f n o	GEN		MAR —	APR	MAG 	3,4 3,2	LUG 	AGO [8,0]	SET	отт 3,4	NOV	DIC -
(Pr)	-		Bacino: APR	MAG 5,6 33,0 60,0 1,2	GIU	LUG - - - -	AGO	TA.	1,4	NOV	DIC	1 2 3 4 5	1,0 2,2 - - 3,0	- - 0,6	MAR	APR 15,4	MAG 10,4 36,6 65,0 3,2	3,4 3,2 18,0	LUG - - - - 0,4	AGO [8,0]	SET	3,4 -	NOV	DIC -
(Pr)	-		APR - 9,0 23,2 -	MAG - 5,6 33,0 60,0	GIU	LUG - -	AGO	SET	1,4	NOV - - 11,0 3,8 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7	1,0 2,2 -	=	MAR 0,8	APR	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8	- 3,4 - 3,2 18,0 0,4	LUG - - - 0,4	AGO [8,0]	SET	3,4 - - - - 1,0	2,4 28,8	DIC
(Pr)	-	MAR	Bacino: APR	MAG - 5,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2	GIU 15,2 14,0	LUG 2,0	AGO	SET	1,4	NOV - - 11,0 3,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 -	- - 0,64 4,8 24,8	MAR	APR 15,4 21,6 12,8 -	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0	LUG 0,4	AGO [8,0]	SET -	3,4 - - - - 1,0 6,0 15,6	2,4 28,8	
(Pr)	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	MAR	Bacino: APR 9,0 23,2 10,4	5,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2 13,2	GIU - 15,2 14,0 - 4,4 9,2	LUG - - - - 2,0	AGO	SET 0,6	1,4	11,0 3,8 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4	- - - 0,64 4,8	MAR	APR 15,4 21,6	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0	- 3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6	LUG	AGO [8,0]	SET -	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6	2,4 28,8 - - - -	
(Pr)	- - - - - - 0,64	MAR	Bacino: APR 9,0 23,2 10,4	MAG - 5,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2	15,2 14,0 -4,4 9,2	LUG 2,0	AGO	SET	1,4 - - - - 14,6 10,0 - 56,4	11,0 3,8 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4	- - 0,64 4,8 24,8	MAR	APR 15,4 21,6 12,8	MAG 10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0	LUG 0,4	AGO [8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4	2,4 28,8 - - - - - -	DIC
(Pr) GEN	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2 13,2 26,0 6,2	15,2 14,0 - 4,4 9,2 - -	LUG 2,0 23,6 23,6	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 9,6	- - 0,64 4,8 24,84 - - 24,6	MAR	APR 15,4 21,6 12,8	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0	LUG	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4	2,4 28,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2 13,2 26,0 6,2 - 5,8	15,2 14,0 - 4,4 9,2 -	2,0 	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4	- - 0,64 4,8 24,84 - - 24,6 - - - 0,2 -	MAR	APR	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 - 23,6	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0 - - - 0,8	LUG	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4	NOV	DIC
(Pr) GEN	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2 13,2 26,0 6,2 - 5,8 0,2	15,2 14,0 - 4,4 9,2 - - -	2,0 - 23,6 - 23,6 22,4	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 - 3,0	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 9,6	- - 0,64 4,8 24,84 - - 24,6 - - - 0,2 - -	MAR	APR 15,4 21,6 12,8	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 - 23,6 1,4	3,4 -3,2 18,0 0,4 -4,6 7,0 - - 0,8 - 25,0	0,4 	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4 - 1,2 2,0 - 4,2	NOV	DIC
(Pr) GEN	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	1,8 5,2 26,8 	Bacino: APR 9,0 23,2 10,4 23,4 0,4	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2 13,2 26,0 6,2 - 5,8 0,2	15,2 14,0 - 4,4 9,2 - - - 23,0 16,4	23,6 23,6 22,4	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 9,6	- - 0,64 4,8 24,84 - - 24,6 - - - 0,2 -	MAR	APR	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 23,6 1,4	3,4 -3,2 18,0 0,4 -4,6 7,0 - - - 0,8 - 25,0 17,2 4,0	LUG	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - - 50,4 6,4 - 1,2 2,0	2,4 28,8 - - - - 16,4 20,6 21,6 - 0,2 20,6	DIC
(Pr) GEN	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	1,8 5,2 26,8 	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - - 2,2 13,2 26,0 6,2 - - 5,8 0,2 0,2	15,2 14,0 - 4,4 9,2 	23,6 - 23,6 - 7,6 - 7,6	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 - 3,0	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 9,6		MAR	APR	MAG 10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 - 23,6 1,4	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0 - - 0,8 - 25,0 17,2	LUG	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - - 50,4 6,4 1,2 2,0 - 4,2 1,8	NOV	DIC
(Pr) GEN	- - - - - 0,6° 0,4 16,2°	1,8 5,2 26,8 	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - - 2,2 13,2 26,0 6,2 - - 5,8 0,2 0,2 - -	15,2 14,0 - 4,4 9,2 	23,6 - 23,6 - 7,6 - 7,6	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 0,6 - 0,6	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 9,6		MAR	APR	MAG	3,4 -3,2 18,0 0,4 -4,6 7,0 - - 0,8 - 25,0 17,2 4,0 5,0	LUG	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - - 50,4 6,4 - - 4,2 1,8 1,2 - -	NOV	DIC
(Pr) GEN	- - - 0,6° 0,4 16,2° 10,6 - - - - - -	MAR	Bacino: APR	MAG 5,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - 2,2 13,2 26,0 6,2 - 5,8 0,2 0,2 - 4,0 - 4,0	15,2 14,0 - 4,4 9,2 - - - 23,0 16,4 2,2 8,8 - -	23,6 23,6 23,6 23,6 22,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 0,6 - 0,6	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 42 5	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4		MAR	APR 15,4 21,6 12,8 15,0 7,2	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 - 23,6 1,4 - - - - - - -	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0 0,8 25,0 17,2 4,0 5,0	BS,0	8,0]	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - - 50,4 6,4 - - 4,2 1,8 1,2 - -	NOV	DIC
(Pr) GEN	- - - 0,6° 0,4 16,2° 10,6 - - - - - - -	MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 2,2 13,2 26,0 6,2 - - 5,8 0,2 0,2 - - - 4,0 - 0,6	15,2 14,0 - 4,4 9,2 - - - 23,0 16,4 2,2 8,8 - -	23,6 - 23,6 - 7,6 	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 - 0,6 - 0,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4 9,6		MAR	APR 15,4 21,6 12,8	MAG	3,4 -3,2 18,0 0,4 -4,6 7,0 0,8 25,0 17,2 4,0 5,0	BS,0 	AGO	SET	3,4 - - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4 - 1,2 2,0 - - 4,2 1,8 1,2 - - -	NOV	DIC
(Pr) GEN		MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 2,2 13,2 26,0 6,2 - - 5,8 0,2 0,2 - - 4,0 - 0,6 1,4	15,2 14,0 - 4,4 9,2 	23,6 - - 23,6 - - 23,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 0,6 - 0,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4		MAR	APR 15,4 21,6 12,8	MAG	3,4 -3,2 18,0 0,4 -4,6 7,0 -0,8 25,0 17,2 4,0 5,0 	BS,0 	AGO	SET	3,4 - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4 2,0 - 4,2 1,8 1,2 - - - - 4,2 1,8	NOV	DIC
(Pr) GEN		MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 2,2 13,2 26,0 6,2 - - 5,8 0,2 0,2 - - 4,0 - 0,6 1,4	15,2 14,0 - 4,4 9,2 	23,6 - - 23,6 - - 23,6 22,4 - 7,6 - - - 35,2 10,2 0,8	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 0,6 - 0,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 8 9 30	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4		MAR	APR 15,4 21,6 12,8	MAG	3,4 -3,2 18,0 0,4 -4,6 7,0 -0,8 25,0 17,2 4,0 5,0 	BIAVE LUG	8,0]	SET	3,4 - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4 2,0 - 4,2 1,8 1,2 - - - - 4,2 1,8	NOV	DIC
(Pr) GEN		MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - - 2,2 13,2 26,0 6,2 - - - 4,0 - 0,6 1,4 - -	15,2 14,0 - 4,4 9,2 	23,6 - - 23,6 - - 23,6 22,4 - 7,6 - - - 35,2 10,2 0,8	AGO	SET	1,4 - - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 - 0,6 - - 0,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 25 27 28 29 30 31	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4		MAR	15,4 21,6 12,8 - - - 15,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0 0,8 - 25,0 17,2 4,0 5,0 	BS,0 	8,0]	SET	3,4 - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4 1,2 2,0 - 4,2 1,8 1,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(Pr) GEN		MAR	Bacino: APR	75,6 33,0 60,0 1,2 70,2 - - 2,2 13,2 26,0 6,2 - - - 4,0 - 0,6 1,4 - -	15,2 14,0 - 4,4 9,2 	23,6 - - 23,6 - - 23,6 22,4 - 7,6 - - - 35,2 10,2 0,8	AGO	SET	1,4 - - 14,6 10,0 - 56,4 8,4 0,6 2,8 1,0 - 0,6 - - 0,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 8 9 30	GEN 1,0 2,2 - 3,0 5,6 0,4		MAR	APR - 15,4 21,6 12,8	10,4 36,6 65,0 3,2 15,2 0,8 - 4,4 18,6 35,0 8,2 - 0,8 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 - 3,2 18,0 0,4 - 4,6 7,0 0,8 - 25,0 17,2 4,0 5,0 	BS,0 	8,0]	SET	3,4 - - 1,0 6,0 15,6 - 50,4 6,4 1,2 2,0 - 4,2 1,8 1,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC

			-		***			5.0.					_											0 195
(Pr)			Bacino:	PIANU		RAN a piav		ENTA		(40	m s.m.)	G i	(Pr)			Danima	PIANU	VILI						
GEN	FEB	MAR			T	LUG			отт	_	_	n o	GEN		MAR	_	MAG	T	LUG		1	отт	NOV	DIC
1,6 3,2 - 7,6 0,2 0,2 0,2	- - - - - 0,8*	2,0 - - - - - 4,2	13,6 28,5 3,5	19,6	23,2	0,6	-	- - - - - - 1,6	2,0	6,0 28,3	- - 0,2 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8	7,8 1,4 0,2 0,6	0,7	1,0	6,4	-	1,4 19,8 0,8 1,8	-	10,5	1,4	3,8 - - - - 0,8	3,0 25,6	- - 0,2
- - - 11,6 9,0	3,2 23,4* 13,0 - - - - -	3,4		20,0 18,6 - - 21,5 - 2,6	=	11,8	13,6	23,4	15,8 - 75,2 5,4 - 5,4	10,2		9 10 11 12 13 14 15 16	- 0,2 - - 9,2 1,4	23,1 - - - - -	2,8 28,0	9,4	3,4 11,8 32,6 2,6 0,2 0,2 17,4	7,0	28,0 - - 9,4 17,8	2,4 11,6 0,2	18,0 7,6 3,2	7,6 16,6 - 39,4 13,8 - 2,6 2,0	15,4	-
111111111	11111111	0,2 12,0 - 13,8 2,2	24,5 - 4,5 - 12,8 - -	1,7	31,4 7,6 6,2 5,6 - - - -	26,4 - - - 23,2 0,4 0,2	2,0 - - -	-	3,4 1,2 - - - -	25,7	1,8	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			- - - 0,2 10,0 0,2 6,2	20,4 0,2 0,2 0,2 0,2 - 3,8 - 0,4	1,0 - - - - 0,2 -	0,8 24,2 6,2 10,0 2,0 - - -	17,8 - - - - - - - - - 28,4 5,8	5,6 - - - - 0,8 12,6	7,0	2,6 0,2 0,2 - - - -	17,8 - 22,8 17,0 - 12,4 - 1,6 6,4	- - 2,2 - - - -
33,6	40,4	35,6	99,2 7	186,6	0,2 1,2	13,4 93,6 6	3,6 0,2 - 39,6 5	3,6 20,6	-	161,6	0,2 - -	28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni	- - -	44,1	0,4 54,0 - 0,4 - 109,0		193,4				7,2 2,0 18,0	89,6		0,2 - - - 2,8
Totale a	annuo: 10	71,2 mm	n						Gio	nni piovo	ei: 81	piovosi	ı -		001,8 mm		11.	10	,	1 7	8	6 Gio	10 mi piovo	1 si: 85
					TRE							Ģ		_			1	BIAN	CAI	E				
(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG	RA FRA					(15 m		, r	(P)	_		Bacino:	PIANUR	A FRA	PIAVE	E BREN	TA		(10 m	s.m.)
\vdash	-	- MAR	APR	MAG		LUG	AGO 5.0	SET	OTT	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
18,0			7,0 - 7,0 - 7,0 	6,8 24,2 62,8 2,0 16,2 - - 7,0 10,4 30,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 11,8 0,6 12,0 12,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8	5,0 - 0,2 - 20,0 - 2,4 - 0,4 24,6 3,0 - 10,4 - 66,0		0,2 1,2 - 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,4 6,0 - - - 13,8 0,2 18,4 18,2 - 31,0 6,0 8,0 - 2,4 4,8 - 0,2 - -	- 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 26 27 28 29 30 31 ot.mens.	5,8 1,7 - 6,8 - 2,0 - - 16,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,0][86,0][90,0][188,0) [9	3,0]	75,0][45,0][60,0][157,0] [25,0] [4,0]
3 1	3 muo: 954,	, ,	7	12	7	5	6	4	9 !	10 ii piovosi	ין י	piovosi	5 Totale az	[3]	[7]	[6]	11]	[8]	/5,U][[5]	45,0][[6]	60,0] [1	[8] [[1]

			S	ALE'	гто	DI P	IAVI	E				Ģ	-			POR	TES	INE	(Idro	vora)			
(Pr)		1	Bacino:	PLANUE	RA FRA	PLAVE	E BREN	TA		(9 m	s.m.)		(Pr)			Bacino:	PIANUE	RA FRA	PLAVE	E BREN	TA		(2 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2,0	_	_	_	9,0 26,0	_	-	-	_	-	_	- 1	1 2	2,2 4,6	-	4,2 1,4	_	4,8	-	_	1,8	_	1,4	7,4	-
-	-	-	-	75,0	-	-	-	-	-	_	-	3	-	-	-	-	22,6	-	-	-	-	_	-	- 0,4
2,0 3,0	_	_	3,0 22,0	7,0 17,0	18,0	-	=	_	_	6,8 16,2	_	5	0,6	_	_	5,8	76,8 3,4	1,0 13,6	-	_	_	_	7,2	-
3,0		5,0	- 80,0	- 55,0	11,0	_	-	6,2	10,0 80,0	_	_	6 7	7,6 0,2	_	0,6	10,8	16,8	2,4 16,6	_	-	_	1,0	_	=
-	24,0*	1,0		2,5	-	12,0	_	_	10,0	-	_	8	3,6 0,2	7,0* 1,5	0,2	6,0	2,2 1,8	26,6 0,8	_	_ :	0,6	29,2 8,8	=	0,2
-	11,0	_	_	37,0	-	-	-	_	-	-	-	10	-	7,5	21,0	-	4,2	-	9,4	-	-	0,2	-	-
-	=	_ :	_	_	19,0	=	_	2,0	33,0 10,0	_	0,2 0,2	11 12	_	9,5	_	_	31,8 0,4	_	_	_	_	25,2	_	-
12,0	_	_	_	_	_	12,0 13,0	7,2	4,0	20,0	14,4	_	13 14	_ 17.4	_	_	_	0,4	_	8,0	0,6	12,4 3,6	0,6	0,4 5,8	-
-	-	-	-	2,0	-	-		-	10,0	0,4	-	15 16	1,2	-	_	_	9,8	_	0,6		0,2 1,2	5,6 1,2	23,2	-
-	_ [_	33,0	_	18,0	6,8	_	_	-	16,6 17,0	-	17	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	18,2	-
_	_	_	_	_	18,0 10,0	_ '	8,6	_	60,0	_	0,2	18 19	_	=	_	54,2 1,6	_	22,6 18,0	10,8	8,8	_	4,6	1,6	-
-	-	_	_	_	-	_	_	=	-	35,4 8,0	0,2	20 21	_	_	_	_	0,2	3,4 0,4	_	_	_	5,2	35,0 7,8	0,4 3,2
-	-	-	1,0	_	-	-	-	9,0	-	13,2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	10,0	-
-	_	9,0	=	2,0	_	55,0	1,0	8,0	-	0,8	-	24	_	=	7,8	_	0,4	-	-	_		-		1 – 1
=	_	3,0 20,0	2,0	_	_	2,0	6,0	14,0	_	5,6	_	25 26	_	=	12,0	-	3,8	_	4,2	3,0	0,2	=	8,8 0,2	0,2
-	_	36,0	2,0	-	3,0 8,0	_	10,2	29,0 16,0	_	0,2 0,2	-	27 28	_	-	36,6	2,8	-	-	-	0,2	2,2	_	0,2	0,2
-	_	=	-	_		-	-	-	-	-	-	29	-		-	-	-	0,2	-	15.6	12.0	0,4	0,2	-
-		=	-	_	-	10,0	-	6,0	-	-	_	30 31	-		0,2	-	_	1,4	_	15,6	13,8	_	-	-
22,0	35,0	74,0	143,0	232,5	105,0	110,8	33,0	94,2	233,0	134,8	1,2	Tot.mens.	37,6	25,5	84,6	81,2	179,6	107,0	33,0	30,0	36,2	84,6	126,2	4,6
5	2	6	7	10	8	7	5	9	8	9 mi piovo	0	N. giorni piovosi	6 Totale	4 annuo: 8	6 30,≀ππ	6	11	9	4	4	6	10 Gio	10 mai piovo	
The state of		310 C	_																					
Totale	annuo: 1	218,5 m							Uio	em piovo	. 10							1.025		7/ 6				_
	annuo: 1		LA		NI (C	-			010			G i				COR			,			ı)	(1 =	
(Pr)			LA!	PIANU	RA FRA	PLAVE	E BREN	r		(2 ш	s.m.)	i	(Pr)		-	CORT	PIANUI	RA FRA	PIAVE			отт	(1 m	p.s.m.)
(Pr)	FEB	MAR	LA		•	-	AGO	SET _	отт			i o r n		FEB -		COR			,	E BREN	TA		· ·	s.m.)
(Pr) GEN 2,6 4,8	FEB	MAR 3,0	LA Bacino: APR	MAG 5,0	GIU	LUG	E BREN	r	отт 1,0	(2 m	DIC -	1 2	(Pr)		MAR	Bacino:	MAG 0,4 4,8	GIU	LUG	AGO	SET		· ·	DIC
(Pr) GEN 2,6 4,8	FEB	MAR 3,0	LAI Bacino: APR	MAG. 5,0 22,0 93,0	GIU 1,4	PLAVE	AGO	r	отт 1,0	NOV 2,6	DIC	1 2 3 4	(Pr) GEN - 10,0		-	Bacino:	0,4 4,8 20,6 92,0	GIU	LUG - -	AGO 0,8 - -	SET	отт - - -	NOV - - 12,2	DIC 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4	FEB	MAR 3,0	LA Bacino: APR	MAG - 5,0 22,0 93,0 4,0	GIU 1,4 14,4	LUG - -	AGO	r	0TT 1,0 - -	(2 m	DIC -	1 2 3	(Pr) GEN - 10,0	FEB	MAR - 0,2	Bacino:	0,4 4,8 20,6	GIU	LUG	AGO 0,8	SET	отт - -	NOV	DIC
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2	FEB	MAR 3,0 - - 0,2 - 0,8	LA Bacino: APR - - - 6,4 10,2	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4	GIU - 1,4 14,4 1,8 16,0	LUG	2,0	SET	0TT 1,0	NOV 2,6 17,6	DIC 0,6	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN	FEB -	MAR - 0,2 - 0,2 1,0	Bacino: APR - 7,2 6,8	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4	GIU 25,6 3,0 22,4	LUG -	AGO 0,8 - - -	SET	OTT	NOV - - 12,2	DIC 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6	FEB 1,8*	MAR 3,0 - - 0,2 - 0,8 0,4 0,4	LA Bacino: APR - - - 6,4 10,2 - 5,0	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0	GIU 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6	LUG	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4	NOV - 2,6 17,6	DIC 0,6 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN	FEB -	MAR 0,2 - 0,2 1,0 0,2	APR 7,2 6,8	MAG 0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2	GIU 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0	LUG -	0,8	SET		12,2 0,2	DIC 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2	FEB	MAR 3,0 - - 0,2 - 0,8 0,4	LA Bacino: APR - - - 6,4 10,2 - 5,0	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2	GIU 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6	LUG	2,0	SET	1,0 - - - - - 40,0 9,4 0,2 0,2	NOV - 2,6 17,6	DIC 0,6 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN	FEB -	MAR - 0,2 - 0,2 1,0	APR - 7,2 6,8 - 2,2 - 0,8	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0	LUG -	0,8	SET		12,2 0,2 - - - 0,2 - - 0,2	DIC 0,2 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2	FEB	3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 0,4 14,2	LA Bacino: APR - - - 6,4 10,2 - - 5,0	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0	GIU 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6	LUG	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2	NOV - 2,6 17,6 0,4	DIC 0,6 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN - 10,0 8,0 - 6,0	FEB 5,0	MAR 0,2 - 0,2 1,0 0,2	APR 7,2 6,8 - 2,2	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4	GIU 25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 -	LUG	0,8	SET		12,2 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 5,2	DIC - 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 0,4 14,2 -	LA Bacino: APR - - 6,4 10,2 - 5,0 - -	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4	GIU 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0	LUG 19,8	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4	02 m NOV - - 2,6 17,6 - - - -	DIC 0,6 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 1,0 - 8,4	APR - 7,2 6,8 - 2,2 - 0,8 -	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6	LUG	0,8	SET		12,2 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 5,2 0,4	DIC 0,2 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8 -	FEB	3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - -	LA Bacino: APR 	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2	- 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0	LUG	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2	17,6 	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - 8,4 -	APR - 7,2 6,8 - 2,2 - 0,8 -	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - 16,8	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 -	16,2 	0,8	SET	OTT	12,2 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 5,2	0,2 - - 0,2 - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4	FEB	3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - -	LA Bacino: APR 	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2	1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0 - - 17,6	LUG	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4	NOV - 2,6 17,6 - 0,4 5,8 23,6 19,2 -	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GEN - 10,0 8,0 - 6,0	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - 8,4 - -	APR 7,2 6,8 0,8 42,4	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 —	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 - - 0,6 4,6	16,2 	0,8	SET		NOV 12,2 0,2 0,2 5,2 0,4 23,6 15,4	0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8	FEB	3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - -	LA Bacino: APR 	MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - 9,0 -	- 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0 	19,8	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2	17,6 	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - 8,4 - -	APR - 7,2 6,8 - 2,2 - 0,8	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - 16,8	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0	16,2 	0,8	SET	1,2 12,8 0,2 - 4,0 2,6 0,2 - 1,6 0,2	NOV	0,2 - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8 16,4	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - -	LA Bacino: APR	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - 9,0 - 0,2 -	1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0 - - 17,6 20,2	19,8 	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4	NOV 2,6 17,6 0,4 5,8 - 23,6 19,2 - 1,4 32,6 5,0	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - 8,4 - -	APR 7,2 6,8 0,8 42,4	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - 16,8	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 - 0,6 4,6	16,2 	0,8	SET	OTT 1,2 12,8 0,2 - 4,0 2,6 0,2 - 1,6 0,2 1,8 2,0	NOV	0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8 16,4	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - - 0,8 0,4 14,2 - - - - - - - - - - - - -	LA Bacino: APR	MAG -5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - - 0,2 - - - - -	1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - - - 17,6 20,2 2,6	19,8 	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4	17,6 	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) GEN	5,0	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - - - 0,2 - - - - - -	APR 7,2 6,8 0,8 42,4	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,2 - 16,8 - - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 - 14,0 0,4 -	16,2 	0,8	SET	OTT 1,2 12,8 0,2 - 4,0 2,6 0,2 - 1,6 0,2 1,8 2,0	NOV	0,2 - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8 16,4	FEB	0,2 0,4 0,4 14,2	LA Bacino: APR 	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - 9,0 - - 0,2	GIU 1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0 - 17,6 20,2 2,6	19,8 	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8	17,6 	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) GEN	5,0	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR 7,2 6,8 0,8 42,4	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - 16,8 - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 - 14,0 0,4 -	16,2 	0,8	SET	OTT 1,2 12,8 0,2 - 4,0 2,6 0,2 - 1,6 0,2 1,8 2,0	NOV	0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - - 0,8 7,4	LA Bacino: APR 	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - - 0,2 - -	1,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - - - 17,6 20,2 2,6	19,8 	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8	17,6 	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - 8,4 0,2 4,4 - 4,8	APR	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,2 - 16,8 - - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 -	16,2 	0,8	SET	OTT	NOV	0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - - 0,8 7,4 19,2	LA Bacino: APR	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - 0,2 - - 0,6 -	1,4 14,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - - - 17,6 20,2 2,6	19,8 - - - - 19,8 - - 17,0 - - - 3,8	2,0 	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8	1,4 32,6 19,2 - 1,4 32,6 5,0 8,2 - 0,2 9,4 - 0,2 0,2	DIC 0,6 0,2 0,2 0,2 3,2 0,8 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 34 25 62 7 28	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - 16,8 - - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 - -	16,2 	0,8 	SET	OTT 1,2 12,8 0,2 - 4,0 2,6 0,2 - 1,6 0,2 1,8 2,0	NOV	0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - - - 0,8 7,4 - 19,2	LA Bacino: APR	5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - - 0,2 - - 0,6 - -	1,4 14,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - - - 17,6 20,2 2,6	19,8 	2,0	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8	1,4 32,6 19,2 1,4 32,6 5,0 8,2 0,2 9,4 0,2	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN	FEB	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - - - 0,2 - - - - 4,4 - - - 4,8 0,2 15,8	APR	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - 16,8 - - - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 - -	16,2 	0,8 	SET	OTT 1,2 12,8 0,2 - 4,0 2,6 0,2 - 1,6 0,2 1,8 2,0	NOV	0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - - - - - - - - - -	LA Bacino: APR 	PIANU MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - 0,6 - - - 0,6 - - -	1,4 14,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - - - 17,6 20,2 2,6	19,8 	2,0 	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 42 52 62 7 28 29 30 31	(Pr) GEN	5,0	0,2 - 0,2 1,0 0,2 0,2 4,4 - 4,8 0,2 15,8 	APR	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - - - - - - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 - -	16,2 	0,8 	SET	OTT	NOV 12,2 0,2 0,2 5,2 0,4 23,6 15,4 2,2 21,0 1,8 9,6 12,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2
(Pr) GEN 2,6 4,8 - 5,4 2,6 0,2 4,2 0,2 16,4 2,8	FEB	MAR 3,0 - 0,2 - 0,8 0,4 14,2 - - - - - - - - - - - - -	LA Bacino: APR 	PIANU MAG 5,0 22,0 93,0 4,0 17,0 0,4 2,2 6,0 5,0 34,2 0,4 0,2 - 0,6 - - - 0,6 - - -	1,4 14,4 14,4 1,8 16,0 21,8 0,6 - 3,0 - 17,6 20,2 2,6	19,8 	2,0 	SET	0TT 1,0 40,0 9,4 0,2 0,2 21,0 1,6 0,4 6,8 1,2 0,2 5,4 2,4 8,8	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN	5,0	0,2 - 0,2 1,0 0,2 - 8,4 0,2 4,4 - 4,8 0,2 15,8	APR	0,4 4,8 20,6 92,0 6,6 16,4 0,4 2,2 7,2 4,8 26,4 0,6 0,4 0,2 - - - - - - -	25,6 3,0 22,4 10,2 2,0 - 0,6 4,6 - 14,0 0,4 - -	16,2 	0,8 	SET	OTT	NOV	0,2 0,2 0,2

							acino	_				G i	Ī					ITT						
(Pr)	FEB	MAR		MAG		LUG	AGO	_	отт	NOV	DIC	ř	(Pr) GEN	FEB	MAR		MAG	$\overline{}$	LUG	AGO		отт	NOV	DIC
4,0 3,2 - 3,4 1,4 0,2 4,4 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,6 - - 0,2 - 1,0 0,2 0,4 8,2 - - - 1,8 3,8 - 10,2 - 21,8	7,0 -9,8 -1,4 	1,0 5,0 23,4 85,6 3,8 15,4 0,2 3,4 11,8 5,4 28,4 0,6 - - 14,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- 1,0 32,0 4,4 24,0 14,8 1,4 - - - - - 0,6 - - - - -	19,8 - - 10,2 - - 4,8 - - - 10,2 -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 55,2 12,6 0,2 - 20,0 1,6 0,2 12,8 2,0 0,2 4,0 2,2 10,2 - - 0,2 - - -	- -2,6 19,0 - - - 0,2 4,8 0,6 18,8 15,2 - 2,6 22,4 1,8 8,2 - 1,2 11,2 - 0,4 0,2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28	1,6 1,2 - 3,0 3,2 - 0,2 - - - 16,0 6,0 - - - -	- - - 2,0° 0,1 8,5° 3,7° 12,0 15,2 - 0,2 0,4 - - - - -	0,4		- 5,2 25,4 62,8 4,0 21,0 0,2 - 27,5 26,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			16,8 - - - - - 12,2 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,0 - - - 18,4 4,0 - 48,8 5,0 - 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 6,0 2,2 16,8 - - - 0,4 8,2 1,0 17,8 6,6 - 0,8 23,6 10,0 21,0 - - 1,0 8,0 - - - 0,2	0,2
8	18,0 4	6	6	- - 198,8 11	106,8	- - 45,2 4	6,4 - 20,2 4	17,6 31,0 5	9	0,2	1	29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	6	5	0,4	7	=	0,2	85,8 4	6,8 - 53,2 5	2,2 16,0 66,0 10	7	0,2	1
																						U10	ни рючо	61: 63
				A 11 A	IID 4	N	α	NIE T	~			C					77.7		NT-0 -					
(Pr)		1					O VE E BREN	NET	o	(44 m	1 5.m.)	G	(Pr)		1	Bacino				DESE E BREN			(24	
(Pr) GEN	FEB	MAR				PLAVE	E BREN	TA		(44 m		ī	(Pr)	FED			PIANUI	RA FRA	PLAVE	E BREN	TA		(24 m	
1,2 2,6 0,2 3,2 6,2 - - - 16,5 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,2*	MAR 5,2 5,8 30,0 0,7 11,6 - 14,3 0,4 16,6 - 0,5 -	APR - 0,6 13,5 27,0 - 3,8	7,0 37,0 56,0 1,8 17,7 1,8 - - 19,5 26,0 1,0 - 0,2 - 52,4 0,8 - - - - -	32,0 27,8 - 6,0 13,0 	PIAVE LUG	8,6 	SET	OTT - 2,8	NOV	DIC ************************************	o f	(Pr) GEN 10,0	FEB * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MAR	APR - 0,2 2,6 27,2 - 0,6	MAG - 4,6 26,6 50,4 1,0 20,2 12,2 21,6 1,6 11,0 3,8			7,0		OTT 1,5 19,0	NOV 17,0 5,2 2,6 14,4 14,0 19,6 14,6 17,8 - 1,2 8,8 - 0,2 0,2	0,2 0,2

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

				M	ASS	ANZ	4GO					Ģ					C	URT	ARC	DLO				
(P)		ı	Bacino:	PIANUI	RA FRA	PIAVE	E BREN	TA		(22 m	s.m.)	è	(P)			Bacino:	PLANUE	RA FRA	PIAVE	E BREN	TA		(19 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
3,2 - 2,9 3,5 1,7 3,1 - - 0,9 18,9 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 2,1 26,5 	3,1 33,5 47,4 0,6 21,9 - - 13,0 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5,66 7,0 2,1 9,4 23,1 0,8 - - 0,3 25,7 17,1 - 3,5 - - - 2,8 2,8 7,0	38,4 - - - 38,4 - - 4,6 3,8 - - 15,8 - - - 19,5 - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 10,1 9,4 	4,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	4,0 - - 11,0 - 8,1 - 2,2 - - 12,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 6,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,4 10,1 - - 0,3 4,4 - 10,1		- 2,0 13,4 40,3 20,2 - 4,5 13,0 18,2 2,3 	5,3 7,1 6,3 16,5 60,1 2,2	20,1 20,1 8,2 2,3 - 2,4 2,4	31,1 - - - - 7,1 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,3	20,2	- 10,1 6,0 7,3 12,0 9,0 - 26,2 11,1 - 3,9 3,9	*******
-		-	-	=		- 15,9	-	3,9	=	-	-	30 31	_		=	-	_	-	=	18,1	23,1	=	-	:
7	5	64,8 7 82,9 mm	6	164,1 8	107,2 11	110,9 7	53,5 4	48,9 5	6	100,9 8 mi piovo	1	Tot.mens. N. giorni piovosi	5	18,0 2 armso: 7	47,3 4 04,3 mm	4		110,6 7					97,8 9 emi piovo	(1)
																						-		
				_	MII	RANG	0					G]	MOG	LIA	NO V	ENE	то			
(Pr)			Bacino:	PIANU	MII ra fra			ПА		(9 п	1 s.m.)	G	(P)					LIA RA FRA	PLAVE	E BREN	TA			n s.m.)
(Pr)	FEB	MAR	Bacino:	PIANU				SET	отт	(9 m	n.s.m.)	i	(P)	FEB	MAR							отт	(8 m	DIC
	FEB		_	т	RA FRA	PIAVE	E BREN	SET	OTT		0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	o r n		FEB	1,5 3,5 - - -	Bacino:	PIANU	RA FRA	PLAVE	AGO 13,5	TA	8,5 - - 1,5 18,0 28,0 - 52,5 3,0 - 4,0 2,5 - 4,5 4,0 14,0 - - - - - - - - - - - - -	8,0 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC

					S	ΓRA						G	Т					ME	ESTR	F				
(Pr)			Becino:	PIANU				NTA		(8 :	n s.m.)	i o r	(Pr)			Bacino:	PIANU			E E BRE	NTA		(4 m	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
3,6 3,4	_	=	-	1,8 3,8	0,8	-	7,8	-	6,2	=	0,2	1 2	12,0 0,4	-	-	-	7,4	_	-	-	-	-	_	_
_	=	_	0,2	15,6 52,0	2,4	=	-	-	-	0,2 6,2	_	3	=	-	=	-	18,6 61,2	_	-	-	=	-	2,2	-
0,8 3,2	2,2	_	5,4 16,8	0,8 15,4	12,4 3,0	=	-	=	-	9,2 0,2	0,2	5 6	0,8 5,6	-	-	3,8 17,0	2,0 19,0	23,6 4,2	-	-	-	-	8,4	-
0,2 5,0	8,6 4,4	0,2	1,8	1,6	15,4 23,6	=	-	=	0,4 45,4	_	0,2	7 8	3,8	1,4	0,2	1,2	0,2	14,8 21,6	-	-	-	1,0	-	-
0,2	7,2 7,6	13,2	=	2,8 7,6	0,6	37,0	-	-	6,0	_	=	9	1,2	0,2 8,0	2,6 15,6	-	0,8 5,2	2,0	21,0	-	-	1,6	-	-
-	=	=	=	13,8	_	-	=	=	42,0	-	=	11 12	-	14,2	_	=	18,2 0,6	-	=	=	-	1,0 1,0	-	-
26,0	0,2	=	=	-	=	3,8	33,6	12,8	7,0	0,2 5,6	=	13 14	11,2	_	-	=	=	=	2,0	-	11,0		0,8 5,2	_
11,8	=	=	=	12,0	-	1,8	2,0	_	1,4	18,2	_	15 16	23,2	_	-	=	8,0	=	0,4	=	-	2,8 1,4	17,4	=
=	-	=	40,2	1,0	25,8	12,4	=	=	1,0	13,2	_	17 18	-	=	-	- 37,8	_	24,4	6,8	_	=	1,6	15,0	=
-	=	=	2,8 0,2	_	15,6	=	=	=	12,2	1,6 27,0	0,2	19 20	-	-	_	1,8 0,4	0,6	14,6 8,4	-	-	-	0,6	20,0	=
_	_	-	-	-	0,4	=	=	=	0,6 0,6	10,4 24,0	3,6	21 22	=	=	_	-	=	1,0	-	=	1,0	-	14,0 14,0	2,4
-	_	0,2 8,4	4,0	1,6	_	=	=	3,2 0,2	0,6	0,2	-	23 24	-	-	2,0 6,2	0,4	=	-	-	-	2,0	_	0,2	_
-	_	5,6	0,2	-	_	_	6,4	-	-	10,0	_	25 26	-	_	4,8	1,2	_	_	-	7,8	-	-	9,4	-
_	=	0,2 18,8	6,2 0,2	-	3,8	3,6	-	4,6	0,8	0,2	0,2	27 28	_	-	33,6	4,0	-	=	1,0	2,0	4,8	0,2	-	-
-		= ;	1,2	_	2,6 2,8	=	24,2	14,8	1,2	_	0,2	29 30	-		-	_	-	1,2	=	6,4	6,8	0,4	-	-
56.6	30.4	51.0	79.6	132.6	100.2	58.6	74.0	25.6	128,6	126.0	0,2	31	-	22.0	-		-		-	-		-		-
7.1	5	5	8	14	10	5	5	4	10	10	5,0 1	Tot.mens. N. giorni piovosi	58,2 6	23,8	65,0	67,6 7	144,2 9	117,2 11	31,2 4	16,2	25,6	17,4	106,6	2,4
700																								
Totale	MINISTER, 64	88,0 mm							Gio	mi piovo	ai: 84		Totale	аппио: б	75,4 mm							Gio	mi piovo	ei: 73
	MEDIO: 64						ARE		Gio			G		аппио: б		RO				DEV			mi piovos	ei: 73
(P)	FEB			G PIANUR MAG					Gio	(3 m			(Pr)			RO Sacino:	PLANUE	RA FRA	PLAVE	E BREN	TA		(3 m	s.m.)
(P) GEN 1,1			Bacino:	PIANUR MAG	GIU	PIAVE	E BREN	та		(3 m	6.m.)	G i o r	(Pr) GEN 4,2	FEB	MAR	RO	MAG							
(P) GEN 1,1 5,4	FEB	MAR 1,2	APR	MAG - 5,8	GIU	PLAVE	AGO	SET	отт	(3 m	DIC	G i o r n	(Pr)	FEB		RO Sacino: APR	MAG 5,0 10,0	GIU	LUG	E BREN	TA	отт	(3 m	s.m.)
(P) GEN 1,1 5,4	FEB	1,2 - -	APR	MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1	GIU - 3,8 - 9,6	PLAVE	AGO 21,0	SET -	отт 1,8	(3 m	DIC	G i o r n o 1 2	(Pr) GEN 4,2 2,0	FEB	MAR 2,4	RO Bacino: APR	5,0 10,0 74,0 2,0	GIU 0,4	LUG	E BREN	SET -	отт _ _	(3 m NOV	s.m.) DIC
(P) GEN 1,1 5,4 3,8	FEB	1,2 - - - -	APR - 0,5 5,4 14,5 -	- 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0	3,8 - 9,6 4,1	LUG - - -	AGO 21,0	SET -	OTT 1,8	(3 m NOV - - 1,1	DIC	G i o r n o 1 2 3 4	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4	FEB 15,0 6,0 9,0	MAR 2,4	RO Sacino: APR	MAG 5,0 10,0 74,0	GIU — —	LUG	E BREN	SET -	отт - - -	(3 m NOV	e.m.) DIC
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8	FEB	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	PIANUR - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9	GIU - 3,8 - 9,6 4,1	LUG - - -	21,0 - - - -	SET	OTT 1,8	(3 m NOV - - 1,1 12,9 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2	FEB 15,0 6,0	MAR 2,4	RO Bacino: APR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6	GIU - 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8	LUG	AGO	SET -	отт - -	(3 m NOV	s.m.) DIC
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 -	FEB	1,2 	APR - 0,5 5,4 14,5 -	- 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6	LUG - - -	AGO 21,0	SET	OTT 1,8 39,1 23,2	(3 m NOV - - 1,1 12,9	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8	MAR 2,4	RO Bacino: APR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6	LUG	AGO	SET -	OTT 54,2 9,0	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - -	o.m.) DIC
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9	FEB	1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 0,5 5,4 14,5 -	PIANUR - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6	LUG	AGO 21,0	SET	OTT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8	(3 m NOV - - 1,1 12,9 - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5	MAR 2,4 14,0	RO Bacino: APR — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5	GIU - 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8	LUG	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - - 0,2 - -	o.m.) DIC
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	1,2 - - - - 2,8 18,2 - - -	APR - 0,5 5,4 14,5 -	- 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 - -	LUG	AGO 21,0	SET	OTT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6	(3 m NOV - 1,1 12,9 - - - 4,0 1,9	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5 5,0 - 0,4	MAR 2,4 14,0	RO Bacino: APR — 0,4 20,4 7,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 -	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4	LUG	AGO 18,2	SET -	OTT 54,2 9,0 35,4 0,8 1,6	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - - 0,2 - 1,6 3,8	0,2 0,2 - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	1,2 - - - - 2,8 18,2 - - - -	APR	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 - 3,6	9,6 4,1 17,1 16,6 6,6		AGO 21,0 27,8 2,0	SET 5,8 9,0	OTT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2	(3 m NOV - 1,1 12,9 - - - - 4,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2 24,8	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5 5,0 - 0,4	MAR 2,4	RO Bacino: APR — 0,4 20,4 7,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - 19,5	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4	LUG	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - - 0,2 - 1,6	0,2 0,2 - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0 -	FEB	1,2 - - - - 2,8 18,2 - - - -	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 - 3,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 - - - - 19,3 16,9	PIAVE LUG	AGO 21,0	SET 5,8 9,0	0TT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1	(3 m NOV - - 1,1 12,9 - - - 4,0 1,9 18,6 - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2 24,8 2,8 -	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5 5,0 - 0,4	MAR 2,4	RO Bacino: APR	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 19,5 -	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4	LUG	AGO	SET	OTT 54,2 9,0 35,4 0,8 1,6 3,6 0,8 - 0,4	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 -	0,2 0,2 - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	1,2 - - - - 2,8 18,2 - - - -	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9 45,1	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 - 3,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 - - - - 19,3		AGO 21,0 27,8 2,0	SET	OTT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1 2,9 -	(3 m NOV 1,1 12,9 4,0 1,9 18,6 17,4 17,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2 24,8 2,8	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5 5,0 - 0,4	MAR 2,4	RO Bacino: APR 	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 19,5 -	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4 22,4	LUG	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8	0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	1,2 - - 2,8 18,2 - - - - - - -	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 3,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 - - - - 19,3 16,9 2,5 -	PIAVE LUG 	AGO 21,0	SET	OTT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1 2,9 -	(3 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2 24,8 2,8	FEB 15,0 6,0 9,0 1,8 8,5 5,0 - 0,4	MAR 2,4	RO Bacino: APR 	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 19,5 - -	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4 22,4	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4	0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	MAR 1,2 2,8 18,2	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 3,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 - - - - 19,3 16,9 2,5 - -	PIAVE LUG	21,0 	SET	0TT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1 2,9	(3 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2 24,8 2,8	FEB	MAR 2,4	RO Bacino: APR — 0,4 20,4 7,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - - - - - -	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4 22,4	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 -	0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	MAR 1,2	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2 3,6	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 - - - - 19,3 16,9 2,5 - - -	LUG	AGO 21,0	SET	0TT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1 2,9	(3 m NOV - - 1,1 12,9 - - - 4,0 1,9 18,6 - - 17,4 17,2 18,7 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6 2 7	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB	MAR 2,4 14,0 2,2 2,8 12,0	RO Sacino: APR —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 19,5 - - - 1,0	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4 22,4 - 28,0	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 -	0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	MAR 1,2 2,8 18,2	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2	- 3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 	PIAVE LUG	21,0 	SET	0TT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 3,1 2,9	(3 m NOV - - 1,1 12,9 - - - 4,0 1,9 18,6 - - 17,4 17,2 18,7 0,2 - 11,1	5,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB	MAR 2,4 14,0 2,2 2,8 12,0	RO Bacino: APR — 0,4 20,4 7,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 19,5 - - - 1,0 -	GIU 0,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4 22,4	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 - 9,4 -	0,2 0,2 0,2 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	MAR 1,2	APR - 0,5 5,4 14,5 - 1,9	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2	3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 19,3 16,9 2,5 2,2	PIAVE LUG	21,0 	SET	0TT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 3,1 2,9	(3 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2 24,8 2,8	FEB	MAR 2,4 14,0 2,2 2,8 12,0	RO Bacino: APR — 0,4 20,4 7,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 19,5 - - - 1,0 -	GIU 0,4 21,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 19,8 - 0,2 19,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10	0,2 0,2 0,2 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	MAR 1,2 2,8 18,2 7,1 - 2,2 - 32,1	APR —	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2	- 3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 19,3 16,9 2,5 2,2 3,3 1,5	PIAVE LUG 	21,0 	SET	0TT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1 2,9 1,1 -	(3 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28 29 30 31 [ot.mens.]	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,2 - 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB	MAR 2,4 14,0 2,2 2,8 12,0 18,0	RO Sacino: APR —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 1,0 - - -	GIU 0,4 21,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 0,2 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,7 0,2 0,2 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,2 0,2 0,2 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(P) GEN 1,1 5,4 3,8 - 7,1 2,8 2,9 32,1 6,0	FEB	MAR 1,2 2,8 18,2 7,1 - 2,2 32,1 63,6 6	APR —	PIANUR MAG - 5,8 11,4 72,1 1,1 15,0 1,0 1,9 2,9 5,5 13,6 1,2	- 3,8 - 9,6 4,1 17,1 16,6 6,6 19,3 16,9 2,5 2,2 3,3 1,5	PIAVE LUG 	21,0 	SET	OTT 1,8 39,1 23,2 - 44,3 5,8 1,2 2,6 2,0 - 3,1 2,9 1,1 - 11 11	(3 m NOV — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,0 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 4,2 2,0 0,4 1,2 0,4 7,2	FEB	MAR 2,4	RO Sacino: APR —	5,0 10,0 74,0 2,0 18,0 0,4 5,6 - 5,5 10,0 1,0 - - 1,0 - - -	GIU 0,4 21,4 21,4 2,2 14,6 34,8 0,4	16,4 	AGO	SET	OTT	(3 m NOV - 0,2 1,2 17,0 - 0,2 - 1,6 3,8 21,6 9,2 - 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 0,2 0,4 25,8 5,2 19,8 - 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,7 0,2 0,2 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,2 0,2 0,2 0,2 - - - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

			BE	ERNI	O (Id	irovo	ra)					G i			7	ZUC	CAR	ELL	O (Id	rovo	ra)			
(Pr)			Bacino:	PIANUR	A FRA	PLAVE	E BREN			(2 m	s.m.)	o r n	(Pr)						PIAVE I			-	(2 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
3,6 2,4 - 0,6 1,2 0,2 5,0 0,2 - - 30,4 4,4 - - - - - -		4,2 - - - 2,0 8,2 - 0,2 - 3,6 3,2 14,6 0,2 14,2	- - 1,8 5,0 1,2 - - - - 6,0 37,6 2,6 - - - - 4,2 1,6	0,4 6,2 7,2 80,0 1,3 20,6 3,4 1,6 - - - 12,4 - - - 0,6 - -	- 0,4 1,6 7,0 1,0 1,2 33,8 2,8 - - - - - 22,0 1,8 - - - - - - - -	- - - - 4,6 - - 12,4 - - - - 1,8	4,8 - - - - 15,2 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 11,0 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 - 0,2 - 0,4 -	- 0,6 0,2 9,0 - 0,2 0,4 - 0,8 3,2 0,4 19,6 15,2 0,2 0,2 24,8 4,4 23,2 - 14,8 0,2 0,2 0,2	0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1,8 3,8 - 0,4 6,2 0,2 3,8 12,6 1,2		4,8 3,7 - 0,2 - 0,4 - 1,0 14,4 - - - - 0,2 6,8 - 5,2 0,2 19,8	- 4,4 9,2 - 1,4 	- 2,6 17,5 58,5 2,7 18,5 0,2 1,6 20,8 0,4 7,6 0,2 1,6 1,4 	- - - 13,7 1,6 15,9 21,2 - - - - - - - 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		8,0 - - - - - 1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - -		0,4 - - 0,8 19,9 24,0 - 57,3 1,2 2,9 5,5 - 10,4 - - - - - - - - - - - - -	- 8,2 6,2 0,4 6,0 0,2 20,0 15,6 - 1,4 29,4 8,4 9,2 - 7,4 0,2 0,4 0,2 0,4	- 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 3,0 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2
48,0	6,4	0,2 - - 50,8	60,0	146,3	73,0	20,4	10,0 - 39,0 5	16,8	118,0	0,2 0,2 118,4	-	30 31 Tot.mens.	-	24,0	0,2	41,0	- 139,8	2,2 96,4	33,2	7,2 - 33,4	17,2 36,6	127,4	113,4	0,2 5,6
6		7 31,5 mm		11	9	4	5	4		8 mi piovo		N. giorni piovosi	6 Totals	4 ammuo: 7	7 37,7 mm	5	12	8	3	6	4		l 10 mai piow	
-																								
			4 ? D	SOI	TATI	/Tre	Port	ň				G		-		SAI	N NI	COL	O' D	LII	00			$\neg \neg$
(Pr)							Port			(2 m	1 s.m.)	G i o	(Pr)						O' D				(l n	n s.m.)
(Pr)	FEB								отт	(2 m	n s.m.)	i	(Pr)	FEB	MAR							отт	(I n	o s.m.)
-	FEB	MAR 1,6 0,4 - 0,6 10,0 6,3 6,3 - 18,0	APR	MAG 5,5 10,0 85,0 4,0 14,0 - 2,0 6,2 5,5 25,0 4,5 2,5	2,3 - 29,0 6,0 26,0 22,0 1,8	12,0 	AGO	SET		NOV 1,0 20,4 5,0 1,3 21,3 17,0 - 29,5 25,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 3,0 4,8 - 5,0 0,4 - 5,6 0,8 31,4 2,2	13,2 7,0 1,5	MAR 4,8 0,2 0,2 1,6 18,0 - 0,2 1,8 4,6 - 3,8 0,2 21,2	APR	5,0 7,2 14,4 67,5 2,8 13,5 0,2 2,4 8,4 9,6 19,8 0,2 - - 10,0 - - 1,2 - - 1,8 1,2 - -	5,0 - 1,0 15,5 7,0 25,1 22,3 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 	AGO 4,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	SET	0,5 - - 1,0 22,8 16,8 0,2 0,2 69,0 0,4 0,6 8,6 1,4 - 1,2 1,2 9,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC

F				EAR	-	000		700 4					-			_							Anno	
(Pr)			Bacino:	PIANU			HET E E BRE			- (1:	mam.)	G i o	(Pr)			T				CIN	ION	E		
GEN	FEB	MAR	т —	MAG		LUG			отт	NOV		1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	_	LUG	т	SET	отт	(935 m	DIC
10,0	-	3,4	2,0	1,6	-	-	5,2	-	-	 -	-	1	0,6	-	0,8	-	2,8	-	-	8,8	-	6,2	+	-
=	_	0,2	_	10,1 35,0	-	=	-	=	=	-	_	3	-	=	-	_	10,6 12,6	4,8	-	_	-	-	-	-
=	-	=	21,3	40,4 17,3	2,2	=	=	=	=	11,0	_	4 5	1,0	-	-	0,8 8,6	42,4 6,5	0,4	=	0,2	-	-	9,8	-
-	-	-	1,6	4,2		=	-	-	_	_	-	6 7		5,24		30,0	14,0	-	0,6	-	-	=	15,0	=
-	-	1,4	-	5,0	29,4	-	-	18,7	62,5	-	0,2	8	0,2		2,0 29,2	0,6	20,4 0,8	7,8 0,8	=	=	-	7,8 23,6	0,8	_
-	3,2° 5,6	8,6	-	15,2	29,4	10,5	-	-	=	-	=	10	0,2		20,2 29,6	=	2,6 18,0	9,8	4,0	=	=	6,8	= -	_
-	- 3,0	-	=	=	=	-	=	_	20,2	-	0,4	11	=	10,2	1,2	-	16,8 0,6	0,2	_	=	=	104,4	-	_
5,3 30,3	=	_	_	_	-	=	=	9,0	25,0	-	_	13 14	3,2 27,2	-	_	_	-	-	76,0	1,6	22,0 17,0		0,8 47,6	-
-	_	0,2	=	7,6	=	=	7,2	-	10,9	11,4 12,2	-	15 16	16,2		_	0,6	0,6	-	52,2			12,2	2,2* 4,6*	-
=	_	=	28,2	_	1,1	_	=	=	-	10,6	=	17 18	-	=	-	32,2*	0,4	8,0	-	-	-	- 1,2	22,2	_
-	-	-	14,0	_	19,4	7,0	-	-	5,6	-	0,2	19	-	-	1,2	3,4	-	68,0 23,0	21,8	-	=	4,2	1,6	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	0,6 3,0	20 21	=	_	-	_	_	0,2	_	_	-	6,8	11,8 4,6	0,2*
-	=	2,2		_	=	=	=	=	=	_	_	22 23	-	=	0,2 16,4	2,8* 2,0	-	-	2,6	=	3,4	-	17,0 1,6	-
-	_	1,0	_	_	_	-	=	=	_	22,8	-	24 25	-	_	20,2	8,6* 0,6	=	-	5,0	-	0,2	-	2,2 5,8	_
-	_	6,4	6,6	-	=	=	1,0	2,3	=	_	0,2	26 27	=	_	24,2 1,8	0,8	0,2	_	8,4 3,4	45,2	1,6 19,6	-	-	-
-	-	=	=	_	_	=	-	=	=	-	0,2	28 29	_	-	5,0 12,2*	3,0 0,6	-	3,0	-	0,2	1,8	1,6	-	-
-		_	-	_	1,2	12,0	8,3	12,5	=	-	-	30 31	-		-	2,2	0,2	-	=	7,2	9,0 76,0	=	=	_
45,6	8,8	23,4	73,7	136,4	75,9		22,5	42.5	124.2	98.5		Tot.mens.	48.6	47.6	165.4	101.2	0,2	169.0	174.0	62.2	162.2	-	140.0	-
3	2	6 85,8 mm	6	9	6	3	4	4	5	6	1	N. giorni piovosi	4	5	13	10	10	8	8	5	102,2	12	13	0,2
									Cition	eni micaro	-1.55		The section of											
		eo,o mun								mi piovo	81; 33		1 ocase	annuo: 14	438,3 mm							Gio	mi piovos	i: 98
		eo,o mun			ASTI							G		annuo: 14	438,3 mm			ASI	AGO)		Gio	mi piovos	ii: 98
(Pr)			APR	Bacine	o: BAC	CHIGL	IONE	SET		(610 m	8.m.)	i o r n	(Pr)					o: BAC	снівы	ONE			1046 m	s.m.)
	FEB _	MAR _						SET	отт			o r n		FEB	MAR	APR	MAG	o: BAC	LUG	AGO	SET	отт	1046 m	s.m.)
(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG - 4,4	GIU	CHIGL	AGO			(610 m NOV	DIC	i o r n	(Pr)		MAR 0,6	APR	0,6 10,8	GIU - 8,4	LUG	AGO 14,5	SET		1046 m	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR 0,2	MAG - 4,4 22,0 24,2	GIU - 3,6	CHIGL	AGO -	-	отт 6,0 - -	(610 m NOV	9.m.) DIC	1 2 3 4	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,6 - -	APR 1,2	0,6 10,8 23,0 47,6	GIU - 8,4 13,6 4,8	EUG	AGO 14,5	SET	отт	NOV NOV 4,8	s.m.)
(Pr)	FEB	MAR	APR - 0,2 4,2 20,6	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0	GIU - 3,6 - 15,4 0,8	CHIGL	AGO		6,0 - - - -	(610 m NOV - - - 14,6	DIC	1 2 3 4 5 6	(Pr) GEN	FEB 1,0*	MAR 0,6 - - -	APR - 1,2 6,2 6,4	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2	LUG	AGO 14,5	SET	отт 17,4 0,2	1046 m	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 0,2 4,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 -	GIU - 3,6	LUG - - - -	AGO		отт 6,0 - - - - 6,4 13,2	(610 m NOV - - - 14,6	08.m.) DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 2,4	FEB 1,0* 1,2	MAR 0,6 - - -	APR - 1,2 6,2 6,4	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0	LUG - - - 0,4	AGO 14,5 - - 0,6	SET	07T 17,4 0,2 - 0,2 - - 6,0	NOV NOV 4,8	e.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,8 15,6 31,4 20,2	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0	GIU - 3,6 - 15,4 0,8 3,6	LUG - - - -	AGO		6,0 - - - - - 6,4	(610 m NOV - - - 14,6 0,2 -	e.m.)	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2	0,6 - - - 0,4 13,2 30,6	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2	0,4 0,4	AGO 14,5 - - 0,6	-	0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8	NOV NOV - 4,8 15,8 0,2	e.m.)
(Pr) GEN	FEB 0,2*	MAR 0,8 15,6 31,4	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4	GIU - 3,6 - 15,4 0,8 3,6	CHIGL LUG - - - 12,0	AGO	111111111	6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 -	(610 m NOV - - - 14,6 0,2 - -	es.m)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2	0,6 - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 -	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 - - 0,6 - - 0,2	-	0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 -	1046 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - -	12,0	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0	(610 m NOV - - 14,6 0,2 - - - - - 0,4	##.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6	0,6 - - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 -	APR - 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 0,6	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 - - 0,6 - - 0,2	23,6	0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6	1046 m NOV	s.m.) DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - -	12,0	AGO 6,8 - 6,4		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0	(610 m NOV - - 14,6 0,2 - - - 0,4 35,0 5,2	8.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6 - 0,6	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 0,6 - 3,2	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 - - 0,6 - - 0,2 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	07T 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2	1046 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN	FEB 0,2* 0,2* 12,0*	MAR 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0	APR	HAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6 0,8 - 0,8	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - - 4,8	12,0 - - - 12,0 - - - - 31,0 48,0	AGO	- - - - - - - - 18,4 6,0 1,4 -	6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - -	0,4 35,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6 - 0,6	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8	APR - 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 0,6 - 3,2	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - 3,2 1,2	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2		AGO 14,5 - 0,6 - 0,2 - - 3,5	23,6	0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,2	1046 m NOV	e.m.)
(Pr) GEN	FEB 0,2* 0,2* 12,0* 1,4 1,6	MAR	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2 0,6 - 6,8* 10,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6 0,8	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - - 4,8 53,4 14,2	12,0	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - -	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6 - 0,6	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 0,6 - 3,2	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - 3,2 1,2	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 - - 0,6 - - 0,2 - - 3,5 - 5,2	 23,6 4,4 1,4 2,4	07T 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2	1046 m NOV	s.m.) DIC
(Pr) GEN	FEB 0,2* 0,2* 12,0* 1,4	MAR	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2 0,6 - 6,8* 10,2 0,2 0,6	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6 0,8 0,8	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - - 4,8 53,4	12,0 - - - 12,0 - - - - 31,0 48,0	AGO	- - - - - - - 18,4 6,0 1,4 - -	6,0 - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - 7,0	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - 10,6 1,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN	FEB	0,6 - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 - - - - 0,6 - -	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 3,2 - 23,0*	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - 3,2 1,2	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 - 0,6 - 0,2 - - 3,5 - 5,2 -		07T 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,2 0,6	1046 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2 0,6 0,6 10,2 0,2 0,6 1,2 0,8	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6 0,8	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2	12,0 - - - 12,0 - - - 31,0 48,0 - -	AGO		6,0 - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - 7,0	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - 10,6 1,2 10,4 0,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 0,6 0,2	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 0,6 - 3,2 - 23,0 4,0 - 1,0 5,6	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - 3,2 1,2 - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2	17,6 - 0,2 - 130,6 29,4 - 9,8	AGO 14,5 - 0,6 - 0,2 - 3,5 - 5,2 - 4,9 -	23,6 4,4 1,4 2,4 0,2	0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8	NOV 4,8 15,8 0,2 1,0 13,0 7,4	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2 0,6 0,6 10,2 0,2 0,6 1,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6 0,8	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2 - -	12,0 	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - 7,0 -	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - 10,6 1,2 10,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22	(Pr) GEN	FEB 1,0* 1,2 10,6* 8,2 16,6* 18,6	0,6 - - 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 - - - - 0,6 - -	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,2 - 0,6 - 3,2 - 23,0 4,0 - 1,0 5,6 3,8 3,0	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - 3,2 1,2 - - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2 10,0	17,6 	AGO 14,5 - 0,6 - 0,2 - 3,5 - 5,2 - 4,9		07T 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,2 0,6 2,4 0,8 - -	1046 m NOV	e.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2 - -	12,0 	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - - -	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - 10,6 1,2 10,4 0,6 1,8	6.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25 26	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 0,6 - 0,2 9,4 12,8 - 27,4	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,6 - 3,2 - 23,0 4,0 - 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 -	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2 10,0 0,2	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 0,6 3,5 4,9 5,2 21,2		0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,2 0,6 2,4 0,8	1046 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR 0,2 4,2 20,6 0,4 0,2	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2 - - 4,8	12,0 	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - -	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - - 10,6 1,2 10,4 0,6 1,8 4,2 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 25 6 27 28	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 0,6 0,2 9,4 12,8 - 27,4 4,0 3,8	APR - 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,6 - 3,2 - 23,0 4,0 - 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 - 0,6 1,8	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2 10,0 0,2 - 5,8	17,6 	AGO 14,5 - 0,6 - 0,2 - 3,5 - 5,2 - 4,9 5,2		0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,2 0,6 2,4 0,8	1046 m NOV	e.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 1,0 1,0 - 1,0	APR	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2 - - 4,8	12,0 	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - - - - -	0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - - 10,6 1,2 10,4 0,6 1,8 4,2 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 7 8 9 30	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 0,6 0,2 9,4 12,8 - 27,4 4,0 3,8 10,0 0,4	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,6 - 3,2 - 0,6 - 3,2 - 0,6 3,8 3,0 0,2 - 0,6 1,8 2,6 1,0	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2 10,0 0,2	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 0,6 3,5 4,9 5,2 21,2		0TT 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8	1046 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	APR	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2 - - 4,8 - -	12,0 15,0 10,0 	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 14,6 0,2 - - 0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - - 10,6 1,2 10,4 0,6 1,8 4,2 0,2 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 0,6 0,2 9,4 12,8 - 27,4 4,0 3,8 10,0 0,4 0,2	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,6 - 3,2 - 23,0 4,0 - 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 - 0,6 1,8 2,6 1,0	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2 10,0 0,2 - 5,8 2,0 -	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 0,6 3,5 - 5,2 - 4,9 5,2 21,2 - 15,6 -		07T 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8	1046 m NOV	e.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,8 15,6 31,4 20,2 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 - 1,0	APR	MAG - 4,4 22,0 24,2 11,6 13,0 1,8 - 0,4 21,0 13,6 0,6	3,6 - 15,4 0,8 3,6 4,4 - - - 4,8 53,4 14,2 2,2 - - 4,8 - -	12,0 15,0 10,0 	AGO		6,0 - - - 6,4 13,2 5,0 - 67,0 80,0 3,0 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 14,6 0,2 - - 0,4 35,0 5,2 8,6 7,4 - - 10,6 1,2 10,4 0,6 1,8 4,2 0,2 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN	FEB	MAR 0,6 0,4 13,2 30,6 22,8 1,6 0,8 0,6 0,2 9,4 12,8 - 27,4 4,0 3,8 10,0 0,4 0,2	APR 1,2 6,2 6,4 0,4 19,8 - 0,6 - 3,2 - 23,0 4,0 - 1,0 5,6 3,8 3,0 0,2 - 0,6 1,8 2,6 1,0	0,6 10,8 23,0 47,6 11,0 14,6 10,4 0,6 1,8 28,2 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU - 8,4 13,6 4,8 34,4 1,2 8,0 13,2 1,2 18,2 10,0 0,2 - 5,8 2,0 -	CHIGLI LUG 	AGO 14,5 0,6 3,5 - 5,2 - 4,9 5,2 21,2 - 15,6 -		07T 17,4 0,2 - 0,2 - 6,0 23,8 4,8 0,2 - 94,4 44,6 31,8 4,2 2,2 0,6 2,4 0,8	1046 m NOV	s.m.)

(Pr)				Bacin	POS BACK		ONE			(544 m	s.m.)	G i	(Pr)			•			Е' СС		A		(1097 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
l	- - - 3,5*	1,6 - - - - 1,0 31,4 39,6	- 0,4 6,2 47,8 0,2 - 0,2		9,0 1,2 37,0 1,0 7,4 11,2 - - -	LUG		1111111111				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		FEB	- - - - 8,0 37,0 20,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 9,0 30,0 - - - - 20,0* 13,0	MAG - 35,0 40,0 29,0 8,0 - 21,0 15,0 - - - -	11,0 - - 8,0 32,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			33,0			DIC
4	5	8,2* 14,3 - 201,5 11 709,3 m	8	- 0,8 248,4 10	0,6 - - 151,4 9	- - - 201,7 5	_	8,6 57,6 172,0	11	162,6 9	0	28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	5	6	5,0 8,0* - - 139,0 8 223,0 mm	6	- - - - 161,0 8	7,0 - - 104,0 8	- - - 167,0	16,0 - 33,0 2	7,0 7,0 78,0 6	9	109,0	0
Lotate	etitino: I	WA'D IIII							-	num provi	A		1000			_								
				VE	ΩD	, A ST	TCO				_	G						CAL	VEN	Œ				
(P)					LO D					(362 n	n s.m.)	G i o r	(Pr)				Becir		VEN				(201 n	n s.m.)
(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(362 n	n s.m.)	i	(Pr)	FEB	MAR	APR	Bacir MAG				SET	отт	(201 n	DIC
GEN			APR	Bacis MAG - 0,4 35,3	o: BAC	LUG	AGO	52,4 	11,8 - - 4,6 14,6 - - 130,5 0,2 55,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,8 - - 15,8 - - - 52,8 27,8 - - 11,4 15,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	GEN		22,0 34,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 0,2 11,0 32,2 0,4 0,4 - - 2,0 - - - 23,0 3,4 - - 2,2 9,4 21,8 - 4,4 16,0	17,6 26,0 44,0 23,4 17,2 5,0 - 2,0 19,0 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GRU		AGO 19,5		12,0 - - 1,0 25,2 6,0 - 9,5 - 4,0 2,5 - - - - -	NOV	DIC

					CRO	OSAI	RA					Ģ	T					SAN	DRI	GO				
(Pr)	_			_	no: BA	T	1			(417 z	n s.m.)	6	(P)	,				no: BA					(69 :	n s.m.)
GEN	+	MAR	1	MAG	┼	LUG	+	SET	отт	NOV	DIC	٥	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	+	LUG	+	SET	отт	NOV	DIC
0,2 - 2,4 0,4 - 0,2 - 0,2	10,0 2,0 10,0 5,0 27,0 24,0		6,0 33,0 - 4,4 -	10,4 44,6 42,0 22,0 7,0 3,0 - 26,0 17,3 -	8,5 - 12,4 52,0 2,8 8,2 10,0 - - -	6,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	28,0 11,8 - 62,8 33,0	7,6 21,8 0,6 - - - -	- - - - - - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5,1 - - 5,0 9,5 - 1,0 - -	5,6° 11,5° 3,0 23,2 8,9	l –	1,3 13,2 35,3 - - -	12,9 36,7 48,6 24,9 12,1 - 15,6 22,1	8,1 - - 4,4 22,7 - 7,4 14,3 - -	15,6	35,4	12,5	19,7 - - - - 25,2 5,1 - - 54,3	10,5	-
30,2		5,5 16,6 30,5 5,4 3,0 5,4	1,3 - 19,0 3,0 - 2,3 10,2 7,0 - - 2,7 -	- 4,0 - - - - 2,6 - - - 2,2	29,0 16,4 - - - - 1,1 1,6 -	21,0 28,0 - 8,2 - - - 53,0 11,0 4,0 - - - 16,0	11,4 1,0 - - 2,5 - - - 20,6 - - - 7,5	28,3 36,0 - - - - 2,8 - 19,2 - 29,3 25,4	8,8	19,2 3,6 17,4 4,6 - 19,6 13,6 19,2 0,2 0,6 7,4 - - -		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	26,2	3,4*		26,5 4,9 - - 9,2 13,2 - 3,1 1,3 -	- 8,0 - - - - - 1,8	26,4 15,6 - - - - - -	26,5 	-	31,0 1,5 1,3 - - - 1,8 - 9,3 - 1,6 23,2	19,5 - 4,8 - 2,9 - 0,6 - - - - -	10,4 - 18,7 7,3 - 20,3 6,3 21,8 - 2,4 - -	
3	83,0 7	9	10	204,1 12	142,0 10		46,5 6	168,0 7	6	135,4 10	0	Tot.mens. N. giorni piovosi	5	6	75,9 8 078,1 mm	9	182,7	98,9 7	78,7 4	104,2	82,2 · 8	1 7	9	0
					ST	ARO	,				on 60	Ģ	Total C	adilbo: 10	770,1 1111			CEC	LAT	TI		Gio	mi plovo	81: //
(Pr)					o: BAC	снісц	ONE			(632 m		i o r	(Pr)		7,0,1 mm			CEO				Gio	(620 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт			i	(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	отт		
	20,0*	2,0 - - 2,4 54,6 90,4 15,0 0,4 - 0,2 - - 0,8 - 1,4 11,0 28,2 - 20,0 2,4 13,0 7,6* 6,8 -	- - 1,3 - - - - 16,0 - 7,2 3,5 5,1 3,1 - 2,1	MAG - 13,8 49,6 45,6 10,4 16,8 3,0 - 10,2 43,0 21,6 0,2 0,2 1,4 1,4	0,2 10,2 59,5 5,1 6,7 7,8 - - 12,9 37,7	CHIGLI 	1,8		0TT 16,0	0,6 50,8 1,0 24,8 6,2 21,6 7,2 21,8 0,2 1,2 4,8	6.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 1,8 0,2 - 2,6 0,4 0,2	FEB	MAR 2,0 - 0,2 1,8 48,4 58,2 20,8 0,2 0,2	APR	MAG - 13,4 28,4 42,0 18,0 15,8 1,6 0,8 9,4 33,8 20,0 0,2 7,6 1,0 -	GIU - 2,8 4,2 3,4 59,0 1,8 7,0 14,2 15,0 30,0 31,0 2,2	CHIGL LUG	12,6 - - 0,8 - - - 0,2 1,6 - - 4,6 - - - 0,8		отт 16,2 - - 7,0 47,8 6,0 - 120,4	(620 m	s.m.)

(Pr)				Bacin		HIO	ONE		-	(234 m	s.m.)	G	(Pr)	-			Bacin	THI	ENE				(147 m	s.m.)
l	FEB	MAR	APR					SET	отт	<u> </u>		n o		FEB	MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
GEN	FEB	33,6			- 1,8 6,6 56,0 1,0 7,8 7,6 	LUG	AGO	SET	25,8 - - 4,0 25,4 5,4 - 103,6 46,8 - 8,4 - 2,6 0,6 0,2 - - -	NOV 10,4 23,8 35,0 0,4 17,8 3,4 - 13,6 3,2 17,6 - 0,4 2,8	DIC		0,4 0,8 - 4,0 0,6 0,2 - 0,4 15,0 3,4 - - - -	FEB			16,6 27,0 51,6 19,0 9,8 1,4 - 1,6 18,0 22,4 - - - 10,6 1,4 - - - -	7,8 1,6 49,6 0,4 7,8 11,0 - - - 18,0 24,4 2,0 - - -	7,4 	AGO 25,8	25,5 - 6,0 26,0 1,4 4,6 	9,6 - - 2,0 25,4 7,2 - - 73,8 21,6 0,2 - 8,4 - 3,2 1,6 0,2 - - -	NOV	0,4
52,2	62,0	2,0 8,2 - - 132,6	2,8 _ _	-	1,8 0,2 - 124,6	24,2 13,2 143,0	0,4 - 14,4 - 34,4 4	3,6 43,0	- - - 222,8	128,4	- - - 0,0	28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni	25,0	76,0	6,0 7,6 - - 112,4	1	- - - - 179,4	1,6 0,6 4,4 129,2 10	77,9	56,2	2,0 - 21,0 91,7 8	- - - 153,2	141,6	- - - 0,4 0
-	amuo: I	363,2 m	m				•	. •	Gio	eni piovo	ei: 87	piovosi	Totale	аппио: 1	151,0 mr	10.	•					Gio	mi piovo	ei: 82
										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
(Pr)						VEF					1 s.m.)	G	(P)]	SOL Bacin	A VI			A		(80 m	18.m.)
(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	отт			0	(P)	FEB	MAR	APR.				AGO	A. SET	отт	(80 m	s.m.)
	2,8* - 11,1* 3,4 29,0* 8,5		- 1,6 14,2 38,2 - - 2,0 - - 26,4 5,6 - 2,0 - - 2,0 - - - 3,0 2,4 5,4	Bacin MAG	GIU	24,3 	36,8 	20,4 1,8 0,4 - - - 3,4 - 0,2 - 8,6 - 1,4 22,4	0TT 25,6 - 0,2 - 1,2 30,2 3,8 0,2 - 61,0 28,2 - 3,4 2,4 0,4 0,6 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 12,0 0,6 19,8 8,4 0,2 23,4 6,0 23,4 4,8 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	o r m	GEN	FEB	3,0 10,0	APR	Bacin MAG - 4,0 50,8 60,8 10,8 8,0 1,0 - 20,6 20,4 2,0 - 10,2	20,9 10,0 20,0 - - - 20,8 10,9 - - - 2,0 - 4,0	LUG	AGO 50,9	SET	30,4 - - 3,0 30,3 5,0 - 30,0 60,3 - 2,0 - - - - - - -	20,7 - - 20,7 - - - 20,2 10,8 8,0 - 9,0 20,7 20,6 - - 2,0 5,0	DIC

					VIC	ENZ	A					Ģ	Г					REC	COA	RO				
(Pr)				Bacin	no: BA	CCHIGL	JONE			(42 :	n s.m.)	0 7	(Pr)	,			Ва	cino: A	AGNO-G	UA'			(445 :	ns.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	+	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	ĎIC
4,4 3,0 - 0,2 5,4 0,4 0,2 2,6 0,2 - - - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		l –		15,5 36,5 77,0 15,6 13,5 1,2 - 1,8 27,2 32,8 - - 11,2 3,6 - - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 1,2 -	11,3 - 37,1 27,9 - - 0,5 33,0 22,5 - - - - 11,5 0,5	12,0	24,2 	13,8 23,8 23,8 	5,0 - - 1,2 28,8 5,0 - 3,4 - 0,2 2,8 - - - 1,2 - - - 1,2 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,0 11,0 - - - 0,6 -	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0,2 - - - 0,2 1,8 53,4 13,0 - - - - - - -		2,6 46,8 52,0	1,4 4,0 52,6 2,4 1,4 - - 1,2 - 37,6 1,0 - 8,4 7,8 0,4 5,0 8,6 2,8 2,2	15,0 48,6 56,4 17,6 18,4 2,6 0,4 17,0 49,6 25,8 0,4 - - - 1,6 - - -	1,0 9,0 - 34,8 21,2 10,8 15,2 0,2 - - - 10,4 24,6 27,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0	2,8 - 1,8 - - 65,4 1,5 5,8 - - 10,8 - 10,8 - 18,5	60,0 59,0 0,4 - - 3,0 - 9,6 20,0 - 6,8	13,2 - 0,2 - 9,0 46,8 6,8 - 153,6 28,6 0,6 18,8 0,6 - 2,0 7,2 3,2 - 0,4 - - - - - - - - - - - - -	21,0 22,2 - - - - -	0,2
6	46,3 6 annuo: 10	7	10	237,7 12	144,3 6	42,7 4	71,0 5	68,6 6	10	116,8 10 mi piovo	0	Tot.mens. N. giorni piovosi	4	5	214,0	14	- 260,8 11	162,0 11	6,2 145,4 9	115,4	'	10	194,2 11	0
II						VEC		0				G i						VAL	DAG	NO				-
(Pr)	cca	MAR	ADD	Bac	ino: A0	ONO-GL	ıA.			(802 m		i o f n	(P)				Bac	ino: A	GNO-GL	JA.			(295 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(802 m	DIC	i o f n o	(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(295 tn	s.m.)
4,8 0,2 - 0,6 3,8 0,2 - 1,6 0,2 - 0,2 0,4 28,6* 10,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,8 - - 2,2 14,6 55,4 26,6 0,2 - - 0,6 - 0,4 5,4 15,8 - 21,8 3,0 5,4 1,6 -	- 1,6 3,4 48,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 - 0,4 0,2 7,2 18,6 1,6 1,4 8,4 0,4 18,4	MAG 21,6 46,0 62,4 15,2 20,6 0,2 1,0 1,6 39,0 28,8 0,2 5,6 7,0 -	GIU - 2,7 4,1 0,2 54,5 4,7 14,2 13,8 3,2 8,6 20,8 2,2 1,8 -	ILUG	16,2 	SET	8,4 - - 6,1 45,2 14,9 - 122,1 66,2 - 9,2 - 3,5 - 1,2 - 0,6 0,8 - -	NOV		i o f n	GEN	20,2*	10,22 20,3	20,3 37,2 0,3	Bac MAG - 26,2 25,3 18,5 20,0 8,2 0,3 1,8 10,2 5,6 2,8 3,8 3,8	34,8 - - 20,3 - - 16,6 18,2	GNO-GL	12,2	30,6	OTT		

			МО	NTE	ССН	IO N	/AG	GIOI	RE			G					CAV	/AL() FU	MAN	Œ			
(Pr)				Bec	ino: A0	GNO-GL	ıv.			(62 m	s.m.)	2	(P)			Bac	ino: M	EDIO E	BASSO	ADIGE			(600 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
4,0	-	3,0	-	-	-	-	22,8	-	13,6	-	-	1 2	5,6	_	1,5	_	- 5,0	_	_	_	_	2,0	_	-
0,6	=	_	_	13,6 36,6	0,6	_	-	_ '	_	_	-	3	_	-	-	-	23,6	3,0	-	-	-	-	-	-
4,2	=	_	0,6 10,2	96,1 9,3	11,6 16,7	_	=	_	_	4,9 1,2	_	5	_	_	_	9,5	15,4 11,4	14,4 27,5	_	_ '	_	-	11,0 19,0	_
0,6	0,7*	-	49,7	7,8	2,8	-	-	-	-		-	6	3,8	_	_	10,5	18,5	3,0 10,0	1,0	_	_	- 14,4	-	_
1,6	11,3*		_	0,4	10,5 19,8	_	=	_	2,0 33,4	_	-	8	2,5		- 1	_ :	_	12,0	-	_	_	34,6	-	-
0,2	1,1	9,0 13,4	_	0,6 27,2	_	_	-	_	16,0	_	_	9 10	_	22,0*	18,0 11,5	_	17,4	_	-	_	_	2,2	_	-
-	7,4	-	-	31,6	-	-	_	_	-	-	-	11 12	_	6,6	-	-	24,0 3,4	-	4,5	_	_	- 58,6	-	1,0
_	1,1	_	_	_	_	=	_	37,2	51,0 8,4	-	_	13	-	-	-	-	-	-	- 1	_	46,2	36,8	2,5	-
23,8 13,6	_	_	-	_	_	13,3	0,6	3,2	1,4	6,0 0,8	_	14 15	3,9 0,9	_	_	3,0	_	=	40,0 51,0	2,0 10,0	_	0,2 6,0	12,8	_
-	-	_	-	8,8	-		-	-	0,4	18,2	_	16 17	_	_	-	-	9,0	3,7	-	_	3,2	_	17,0 4,6	-
=	_	_	29,3	1,0	22,2	12,5	_	=	1,8	8,0	-	18	-	_	-	_	-	17,5	20,8	_	_	0,8	-	-
-	_	_	7,2	_	20,7	=	_	=	0,6	16,9	_	19 20	_	=	=	_	_	12,5	_	0,2	_	8,2	10,6	-
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2,2 27,2	-	21 22	_	_	-	7,8	_	_	_	_	_	_	1,6 6,8	0,8
=	_	0,8	0,5 1,3	-	=	_	=	0,6	-	-	-	23	_	-	-	7,6	-	-	-	- 1	3,0	0,2		-
-	_	5,6	6,0	1,4	_	_	=	=	_	8,2	_	24 25	_	_	11,8	4,5	3,5	_	30,0	_	_	_	0,6 1,4	_
-	-	5,6	13,2	_	_	_	6,0	9,0	0,4 1,8	-	_	26 27	_	_	7,8 3,0	1,0	_	_	26,7	5,3	5,4 6,6	0,6	_	_
=	-	11,8	-	_	15,1	-	-	-	-	-	-	28	-	-	10,5	-	-	8,5	-	-	-	1,0	-	-
-		0,2	11,6	=	0,4	=	12,0	2,2 20,4	_	_	_	29 30	_		5,0	4,0 -	_	_	_	4,4	14,0 40,0	0,2	-	-
-		-		_		-	-		-		-	31	_		_		-		8,8	-		-		-
48,6	41,4	50,8	129,6							93,6		Tot.mens. N. giorni	16,7	28,6	69,1				182,8 8	21,9	118,4 7	165,8	87,9 10	1,8
Totale	1 5 annuo:9	∣ 7 89.4 mm	8	10	8	1 2	3	1 5	l 9 Gio	mi piovo	i 0 si:71	piovosi	Totals	ı 2 mman:9	1 5 842 mm	8	10	10		•	,		mi piovo	si: 81
														-	cole man									
					DO	LCE	,					Ģ							FFI					
(P)				cino: M		LCE	ADIGE			(115 m		i o r	(P)				cino: M		FFI BASSO	ADIGE			(188 m	1 s.m.)
(P)	FEB	MAR		cino: M				SET	отт			i		FEB	MAR		cino: M	EDIO E		ADIGE AGO	SET	отт	(188 m	
-	FEB _	MAR 0,2	Ba	MAG	EDIO E	BASSO	ADIGE			(115 n	n s.m.)	i o r	(P)			Ba	MAG 3,0	EDIO E	BASSO			отт _	T	1 s.m.)
GEN	_	MAR	APR —	мас - 5,6 15,8	GIU	LUG	ADIGE		отт 1,8 —	(115 m	DIC	1 2 3	(P) GEN 5,0		MAR — —	APR	3,0 19,0 19,5	GIU	LUG - -	AG0	SET	 	NOV - -	DIC
3,2 - -	_	MAR 0,2	APR 1,2	5,6 15,8 10,8	GIU	LUG	ADIGE		отт 1,8	(115 m	DIC	1 2	(P) GEN 5,0	FEB	MAR —	Ba APR	3,0 19,0	GIU	LUG	AGO	SET - -	 	NOV	DIC
3,2	- - - 10,0*	MAR 0,2 - - -	APR - 1,2 6,8 13,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6	GIU - 7,6 - 28,4 2,4	LUG - 1,0 - 2,0	AGO 20,0	SET	1,8 - - -	NOV - 10,0	DIC -	1 2 3 4 5 6	(P) GEN 5,0	FEB	MAR	APR	3,0 19,0 19,5 8,5	GIU - - - 18,0 14,0 9,0	LUG - - -	AG0 - - -	SET	=	NOV - -	DIC
3,2 - - 3,4	-	MAR 0,2 - - - 1,6 2,4	APR - 1,2 6,8	5,6 15,8 10,8 12,0	GIU - 7,6 - 28,4	LUG - 1,0	AGO 20,0	SET	1,8 - - - - 13,2 34,5	NOV - 10,0 19,6 0,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN 5,0 - - 5,5 - 1,0	FEB	MAR 3,0	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5	GIU	LUG	AGO	SET	=	31,0	o.m.) DIC
3,2 - - 3,4	- - - - 10,0*	0,2 - - - 1,6 2,4 9,4	APR - 1,2 6,8 13,2 -	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8	7,6 - 28,4 2,4 8,8	LUG - 1,0 - 2,0 -	AGO 20,0	SET	1,8 - - - - 13,2	NOV - 10,0 19,6 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 5,0 - - 5,5	FEB	MAR 3,0	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - 6,0 17,0	GIU - - - 18,0 14,0 9,0	LUG		SET 9,0	- - 16,0 - 46,0	31,0	o.m.) DIC
3,2 - - 3,4 - -	10,0*	0,2 - - - 1,6 2,4 9,4 17,2	APR - 1,2 6,8 13,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,4 - 15,6 19,4	7,6 - 28,4 2,4 8,8	LUG - 1,0 - 2,0	AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0	NOV - 10,0 19,6 0,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) GEN 5,0 - - 5,5 - 1,0	FEB	MAR 3,0	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG		SET 9,0	- - 16,0 - 46,0 - 35,0	31,0	o.m.) DIC
3,2 - - 3,4 - - - - - -	- - - 10,04 16,04 - - 5,0	0,2 - - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2	Ba APR - 1,2 6,8 13,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - -	1,0 - 2,0 - 18,0	AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0	10,0 19,6 0,2 - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - 6,0 17,0 30,0	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG	AGO	9,0 - - - - - 31,0	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0	31,0 	1,0
3,2 - - 3,4 - - -	- - - 10,04 16,04 - - 5,0	0,2 - - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2	Ba APR - 1,2 6,8 13,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - -	LUG - 1,0 - 2,0 - 18,0	AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2	10,0 19,6 0,2 - - - 2,2 15,0 0,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) GEN 5,0 - - 5,5 - 1,0 -	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - 6,0 17,0 30,0 - - 18,0	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG	AGO	9,0	- - 16,0 - 46,0 - 35,0	31,0 	DIC
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 10,04 16,04 - - 5,0	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - -	1,0 - 2,0 - 18,0 - 50,0	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0	10,0 19,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - 6,0 17,0 30,0	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG	AGO 12,0	9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0	31,0 	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 10,04 16,04 - - 5,0	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2 - -	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 15,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - - 4,0 24,6	LUG - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 50,0 16,6 - 18,0	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 8,0 - 0,4	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0 11,0 11,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - 18,0	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG	AGO	9,0 - - - 31,0	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 - - -	31,0 - - 31,0 - - - - - 5,0 10,0 12,0 - -	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 10,0* 16,0* - - - 5,0	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2 - -	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 15,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - - 4,0	LUG - 1,0 - 2,0 - - 18,0 - 50,0 16,6 -	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 8,0 - 0,4 3,0 -	10,0 19,6 0,2 - - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) GEN 5,0 - 5,5 - 1,0 11,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - 6,0 17,0 30,0 - - 18,0 -	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG	AGO	9,0 - - 31,0 - - -	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 - 6,0	31,0 - - 31,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 10,04 16,04 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2 - - -	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 15,2 - 15,2 15,2 - 1	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - 4,0 24,6 11,4	LUG - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 50,0 16,6 - 18,0	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 8,0 - 0,4 3,0	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN 5,0 5,5 1,0 11,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - 18,0	18,0 14,0 9,0 13,0	LUG	AGO	9,0 - - 31,0 - -	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 - - -	31,0 - - 31,0 - - - - - 5,0 10,0 12,0 - - 10,0	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,04	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2 - - - - - 1,2	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6 - -	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - 4,0 24,6 11,4 3,6	1,0 - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 50,0 16,6 - 18,0	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 0,4 3,0 - -	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4 4,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0 11,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - 15,0 - 16,0	LUG	12,0	9,0 - - 31,0 - - -	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 - - -	31,0 	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,04	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - - - - - - 1,2 8,8 -	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4 4,2 0,4	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - 4,0 24,6 11,4 3,6	LUG - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 16,6 - 18,0 - 20,0	ADIGE AGO 20,0 9,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 0,4 3,0 -	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - 15,0 - 16,0	LUG	12,0	9,0 - - 31,0 - - -	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 - - -	NOV 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 8,0 3,0 4,0 - 4,0 - 4,0	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 10,0* 16,0* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - - - - - - 1,2 8,8 - 4,4	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4 4,2	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - - 4,6 0,6 - - -	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - 4,0 24,6 11,4 3,6	1,0 - 1,0 - 2,0 - - 18,0 - - 18,0 - - - 18,0	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 0,4 3,0 - -	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - - 12,8 0,4 4,6 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - 15,0 - 16,0	LUG	12,0	9,0 - - 31,0 - - - -	- - 16,0 - 46,0 - 35,0 68,0 - - -	NOV 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 8,0 3,0 4,0 - 4,0	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - - - - - - 1,2 8,8 - 4,4 1,8 1,2	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4 4,2 0,4 0,2 - 0,6	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - 4,0 24,6 11,4 3,6	LUG - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 16,6 - 18,0 - 20,0	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 0,4 3,0 - -	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4 4,6 - 0,2 0,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) GEN 5,0 5,5 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - 15,0 - - - - -	LUG	12,0	9,0 - - 31,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		NOV 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 8,0 3,0 4,0 - 4,0	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		MAR 0,2 - 1,6 2,4 9,4 17,2 - 0,2 - - - 1,2 8,8 1,2 18,0	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4 4,2 0,4 0,2 -	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - - 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 - - - 4,0 24,6 11,4 3,6	1,0 - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 18,0 - 18,0 - - 20,0 40,0 - -	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 8,0 - 0,4 3,0 - - 0,4 0,6 - 0,2	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4 4,6 - 0,2 0,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - 15,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	12,0 	9,0 - - 31,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		NOV 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 8,0 3,0 4,0 - 4,0	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,04	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - - - - - - 1,2 8,8 - 4,4 1,8 1,2 18,0 -	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4 4,2 0,4 0,2 - 0,6 9,0 -	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - - 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 	1,0 - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 50,0 16,6 - 18,0 - - 20,0 40,0 - -	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 0,4 3,0 - - - 0,4 0,6 - 0,2 -	10,0 19,6 0,2 - - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4 4,6 - 0,2 0,6 - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	12,0 	SET		NOV 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 8,0 3,0 4,0	1,0
3,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,04	0,2 - - 1,6 2,4 9,4 17,2 - - - - - - 1,2 8,8 - 4,4 1,8 1,2 18,0 -	Ba APR - 1,2 6,8 13,2 0,2 - 7,0 - 5,4 4,2 0,4 0,2 - 0,6	5,6 15,8 10,8 12,0 12,6 0,8 0,4 - 15,6 19,4 0,6 0,2 - - 4,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 - 28,4 2,4 8,8 6,8 	1,0 - 1,0 - 2,0 - 18,0 - 50,0 16,6 - 18,0 - - 20,0 40,0 - -	ADIGE AGO 20,0	SET	1,8 - - - 13,2 34,5 2,0 - 62,2 51,0 - 0,4 3,0 - - - 0,4 0,6 - 0,2 -	10,0 19,6 0,2 - - 2,2 15,0 0,6 15,6 3,2 - 12,8 0,4 4,6 - 0,2 0,6 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) GEN 5,0 5,5 - 1,0	FEB	MAR	Ba APR	3,0 19,0 19,5 8,5 10,0 4,5 - - 6,0 17,0 30,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 14,0 9,0 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	12,0 	SET		NOV 31,0 5,0 10,0 12,0 10,0 8,0 3,0 4,0 - 4,0	1,0

No. Proceedings Process Proc	(P)							CARI)	4160		G i	Ī.,						RON					
10	II—	FEB	MAR		1		_		_	отт	T				FEB	MAR			_	1	T		OTT		
Section Sect	6,0 - 4,0 - 3,5 - - 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19,04	1,0 	1,0 2,0 14,0 - - - - 4,0 - - 1,0 - 1,0	2,0 12,0 13,0 17,5 13,5 - 1,0 - 7,0 20,0 11,0 - 17,0 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 - 25,0 6,5 9,0 12,0 	- - - - 10,0 26,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,0	41,0		15,0 16,0 - - - 1,5 8,0 - 11,0 1,0 15,0 - 1,0 2,0 -		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,4 2,6 5,2 - - 5,8 1,4 - - -				5,6 11,6 15,6 14,6 14,6 1,0 0,4 0,2 12,2 27,2 5,2 - 7,6 8,0 - - - - -	- 8,2 8,0 23,4 2,8 7,8 10,8 	26,6	1,4			-3,6 4,0 10,8 -0,8 4,8 -13,4 4,2 11,2 2,2 10,8 0,2 0,4 3,4 0,2 	1111111
CP Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE C954 m a.m. 0	- 15,5 4	3	50,0	32,0	- 127,0	- 88,5 9	73,0	2,0 - 12,0	25,0	- 141,0 7	83,5 10	- 0,0 0	30 31 Tot.mens. N. giorni	- 22,8 6	5	48,2	-	-	5,4	19,0 56,6	13,0	22,4	135,2 10	- 70,0 10	1
CEN FEB MAR AFR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC			FO	SSE	DI S	ANT	'ANI	NA.				G				R	OVE	RE'	VER	ONE	SE				
- 0,4	-												o f	(Pr)			Bed	ino: M	EDIO E	BASSO	ADIGE			(847 m	s.m.)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\vdash		_	APR		GIU	LUG	AGO		отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	-	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
15,0 15,2 132,2 32,2 79,2 139,2 82,0 24,5 115,0 185,8 88,0 0,4 Tot.merg. 38,6 15,2 96,8 131,4 163,2 109,4 124,0 53,6 100,2 188,8 111,4 1,4	<u>-</u>	0,4 - -	5,0 2,5	=	12,5	-	_	_	_	_										_					_

100

				CAM	PO I)'AL	BER	o		-	T	Ģ					F	ERR	AZZ	A				
(P)			Bac	ino: ME	EDIO E	BASSO /				(901 m		0 7	(P)					EDIO E					(361 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	-	-	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
1,0 2,0	=	2,0		12,0	=	=	9,5	-	20,0	-	-	1 2	5,8	-	-		25,7	-	-	12,5	-	12,0	-	-
- 1	-	_	- 1		25,0	_	_	=	_	21,0	-	3 4	11,0	_	_		29,4 56,7	7,4	-	_	_	_	28,1	-
1,5 9,0	-	-	2,5	16,5	45,0	-	7,0	-	-	26,0	-	5	=	-	_		11,0	46,5 3,5	_	3,0	_	_	_	-
-	7,0* 0,5*	4,5	92,5 2,0	17,5 2,0	2,0 16,5	-	-	-	9,0	-	-	7	-	20,0	1,6	18,1	14,5	-	-	-	5,1	6,0 56,0	-	- 1
0,5	2,0*	6,0 75,5	_	1,5 8,5	11,5	=	=	_	63,5 9,5	-	_	8 9	=	12,0*	56,1	-	-'	-	-	-	-	-	-	1,7
=	48,0*		_	40,0 3,0	_	15,0	= 1	_	_	_	0,5*	10 11	_	38,0 2,7	25,7	3,6	46,0	_	_	_	_	=	-	-
-	-	-	-	_	-	-	-	60,0	12,8	2,0	-	12 13	-	_	_	_	21,0	_	_	_	=	146,0 21,0	-	-
3,0 32,5°	-	=	=	-	-	21,0	9,5	43,5	34,5	46,0	-	14 15	41,1	-	-	2,1	_	-	10,0 19,0	21,0	82,2	=	44,7	-
7,0*	=	=	2,0	13,0	_	22,0	-	2,0 2,0	12,0	29,0	_	16	-	-	-	-	23,6	_	-	_	1,6	_	30,5	-
-	_	_	33,5*	1,0	9,0 19,5	6,5	=	_	4,5	4,5	_	17 18	_	_	-	35,5	6,3	6,0 13,1	16,5	=	-	-	-	-
-	-	2,5	1,5	-	27,0 1,5	-	2,0	_	3,0	18,0	_ '	19 20	_	_	1,3	_	_	11,0	_	0,4	=	26,0	=	1,9
-	-	- '	1,0	-	-	-	-	-	_	2,5	0,5*	21	-	_	2,5 1,6	_	_	-	_	=	_	=	15,7 27,0	-
-	_	8,0	0,5 13,5	_	_	_	_	12,0	_	44,0	-	23	-	-	4,5	30,5	-	-	-	-	6,6	-	2,7	-
-	_	13,0	17,0*	4,0	_	24,5 22,0	_	_	_	19,5	-	24 25	_	_	3,7 5,6	_	_	=	23,0	_	=	-	-	-
-	_	20,0 2,5	13,0	-	-	11,5	-	26,0	_	-	-	26 27	_	-	22,6	- 19,5	-	_	21,0 4,2	=	_	=	=	-
-	-	12,0	15,0	-	3,0	-	-	_	-	_	_	28 29	_	-	11,3 9,7	25,5	=	4,1 1,0	_	-	63,4	-	-	-
-		12,0° 2,0	9,0	_	_	=	17,0	6,0 51,0	=	-	-	30	-		-	-	_	-	-	23,6	-	-	-	-
-		-		-		-	-	202.5	-	212.6	-	31 Tot.mens.	57.0	72.7	140 6	175 6	235 0	95.7	93.7	60.5	158.9	267.0	148.7	3,6
56,5	57,5 3	184,0	204,5 13	273,0 13	160,0	122,5	45,0	202,5	168,8	10	0	N. giorni piovosi	37,9	4	13	10	10	9	6	4	5	6	6	1 2
Totale	ammuo: I	687,8 m							Gio	eni piovo	ni: 99	provosi	Totale	annuo: l	519,8 m	m						Gi	omi piovo	osi: 78
					СНІ	AMF	ю					Ģ							AVE					
(Pr)			В	1	EDIO E	BASSO	ADIGE			_	n s.m.)	i o r n	(P)		Lvan		T	EDIO E	BASSO	ADIGE	1	OTT		n s.m.)
GÉN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	EDIO E			T	отт	(40 s	DIC
II	FEB	MAR -	1	MAG - 13,2	GIU	BASSO	ADIGE		отт	NOV	DIC -	1 2	GEN - 5,8	FEB	=	APR	MAG 10,0	GIU	LUG	AGO	SET	3,9	NOV	DIC -
GÉN	FEB	-	APR - 2,0	13,2 39,2	GIU - 3,4	LUG	AGO	SET	-	NOV	DIC -	1 2 3 4	GEN 5,8	FEB	-	APR	10,0 16,5 39,3	GIU — — —	LUG	AGO	SET	3,9	- 0,7 8,6	DIC
GÉN	FEB	-	2,0 5,6 37,6	13,2 39,2 46,2 12,0	GIU - 3,4 15,8 23,6	LUG 	AGO 10,0	SET	-	NOV - 0,2	DIC - 0,2	1 2 3 4 5	GEN - 5,8	-	-	APR 3,5	10,0 16,5 39,3 6,7	GIU	LUG	AGO	SET	3,9	0,7 8,6 6,0	DIC -
6,0 - - 3,2 -	-	- - - - - 1,2	2,0 5,6 37,6 0,2	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0	GIU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6	LUG	AGO 10,0 - - - -	SET	- - - - 5,6	0,2 12,4 7,6	- 0,2	1 2 3 4 5 6 7	5,8 - 5,0 -	- - - 1,4' 0,4		APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5	GIU 10,7 - 5,1	LUG	ADIGE AGO	SET	3,9	0,7 8,6 6,0	DIC
6,0 - -	- - - - - 2,2 3,8	- - - - 1,2 4,2 31,4	2,0 5,6 37,6 0,2	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4	GIU - 3,4 15,8 23,6 0,6	LUG	AGO 10,0	SET	- - - - 5,6 36,2 4,4	0,2 12,4 7,6	0,2 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,8 - 5,0 - 7,0	- - - - 1,4 0,4 4,8 0,9	- - - - - - 19,5	APR 3,5 18,8 1,1	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5	GIU 10,7 - 5,1	LUG	AGO	SET	3,9 - - - - 6,9 33,0 0,8	NOV 0,7 8,6 6,0	
6,0 - - 3,2 - 3,0	- - - - - - - 2,2	- - - - 1,2 4,2	2,0 5,6 37,6 0,2	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2	GIU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6	LUG	AGO 10,0	SET	- - - - 5,6 36,2 4,4 0,2	0,2 12,4 7,6 - - - -	0,2 - - - - - - - - 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5,8 - 5,0 - 7,0	- - - 1,4' 0,4 4,8'	- - - - - - 19,5 8,8	APR		GIU	LUG	AGO	SET	3,9 - - - - 6,9 33,0	NOV 0,7 8,6 6,0	- - - - - - - - 0,2*
6,0 - - 3,2 - 3,0	- - - - 2,2 3,8 1,8 11,8	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0	2,0 5,6 37,6 0,2 - - -	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2	GRU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2	LUG	AGO 10,0	SET	- - - - 5,6 36,2 4,4	0,2 12,4 7,6 - - - - -	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 5,8 - 5,0 - 7,0	- - - 1,4 0,4 4,8 0,9 16,6 4,0	- - - - - - 19,5 8,8	APR 3,5 18,8 1,1	- 10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0	GIU	LUG	AGO	SET	3,9 - - - - 6,9 33,0 0,8 62,2	0,7 8,6 6,0 - - - - -	
6,0 - - 3,2 - 3,0 0,2 - - - 38,6	- - - - 2,2 3,8 1,8 11,8 11,0 0,4	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - -	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2	LUG	AGO 10,0 1,0	SET	- - - 5,6 36,2 4,4 0,2	0,2 12,4 7,6 - - - 0,6 14,4	0,2 - - - - - - - 0,4 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 5,8 - 5,0 - 7,0 23,4	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - -	- - - - - 19,5 8,8 -	APR	MAG 10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 11,0 - 28,2 3,6	GIU 10,7 - 5,1 13,2	LUG	ADIGE	SET	3,9 - - - - 6,9 33,0 0,8 62,2	NOV	DIC
GEN 6,0 3,2 - 3,0 0,2	- - - - 2,2 3,8 1,8 11,8 11,0 1,0	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2	2,0 5,6 37,6 0,2 - - - 1,2	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 —	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2	LUG 	AGO 10,0 1,0	SET	- - - 5,6 36,2 4,4 0,2 106,4 36,8	0,2 12,4 7,6 - - - - - - 0,6 14,4 0,8 23,2	0,2 - - - - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 5,8 - 5,0 - 7,0	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - -	- - - - - 19,5 8,8 -	APR	MAG - 10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 14,6	GIU	LUG	ADIGE	SET	3,9 - - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - - 21,8	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8	DIC
6,0 - - 3,2 - 3,0 0,2 - - - 38,6	- - - - 2,2 3,8 1,8 11,8 11,0 0,4	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - -	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 - - - - 2,4 14,2	LUG	AGO 10,0	SET	- - - 5,6 36,2 4,4 0,2 - 106,4 36,8 - - - 11,4	0,2 12,4 7,6 - - - 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4	0,2 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 5,8 - 5,0 - 7,0 23,4	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - - - - -	- - - - 19,5 8,8 - - -	APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - 14,6 8,5	GIU	LUG	ADIGE	SET	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 21,8	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5	DIC
GEN 6,0 3,2 - 3,0 0,2 38,6 12,0	- - - 2,2 3,8 1,8 11,8 11,0 0,4 0,2 -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - -	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 — — 15,0 3,6	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 - - - - - - 2,4	LUG	AGO 10,0 0,2 1,0 0,6	SET	- - - 5,6 36,2 4,4 0,2 - 106,4 36,8 - -	0,2 12,4 7,6 - - - 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4	0,2 - - 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - - - -	- - - - 19,5 8,8 - - -	APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - 14,6 8,5	10,7 10,7 - 5,1 13,2 	LUG	AGO	SET	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 21,8 - -	NOV	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - -	- - - - 2,2 3,8 11,8 11,0 0,4 0,2 - - -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - -	2,0 5,6 37,6 0,2 - - 1,2 - - 26,0 6,8 -	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - 15,0 3,6	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 - - - - 2,4 14,2 20,2	BASSO LUG	AGO 10,0	72,0 19,2	- - - 5,6 36,2 4,4 0,2 - 106,4 36,8 - - - 11,4	0,2 12,4 7,6 - 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4	0,2 - - 0,4 - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - - - - - -	- - - - 19,5 8,8 - - -	APR	MAG -10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 11,0 - 28,2 3,6 14,6 8,5 14,6 8,5	GIU	BASSO LUG 	ADIGE	SET	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 21,8 - 0,5 -	NOV 0,7 8,6 6,0 11,8 7,5	0,2*
GEN 6,0 3,2 - 3,0 0,2 38,6 12,0	- - - - 2,2 3,8 1,8 11,0 1,0 0,4 0,2 - -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - 0,2 5,2	APR - 2,0 5,6 37,6 0,2 1,2 - 26,0 6,8 - 0,4 14,6	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - 15,0 3,6 - - -	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 - - - 2,4 14,2 20,2	LUG	AGO 10,0	SET	- - - 5,6 36,2 4,4 0,2 - 106,4 36,8 - - - 11,4 0,4 - 3,0	NOV - 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0 0,2	0,2 - - 0,4 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	GEN	- - 1,4' 0,4 4,8 0,9 16,6 4,0 - - - - - - - -	19,5	APR	MAG	GIU	BASSO LUG 	ADIGE	9,0	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 21,8 - 0,5 -	NOV	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - -	- - - - 2,2 3,8 11,8 11,0 0,4 0,2 - - -	- - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - - 0,2 5,2 10,0	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - - 15,0 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 - - - 2,4 14,2 20,2	BASSO LUG	AGO 10,0	SET		NOV 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0	0,2 - - 0,4 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	GEN -5,8 - 5,0 - 7,0 23,4 8,0	- - 1,4' 0,4 4,8 0,9 16,6 4,0 - - - - - - - - -	- - - 19,5 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	MAG 10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 14,6 8,5	GIU	1.UG	ADIGE AGO	9,0	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 21,8 - 0,5 -	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5 - 12,7 3,0 15,7	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - -	- - - 2,2 3,8 1,8 11,8 11,0 0,4 0,2 - - - - -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - 0,2 5,2	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 - - - 2,4 14,2 20,2	BASSO LUG	AGO 10,0	SET		NOV 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0 0,2 1,4 6,2	0,2 - - 0,4 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 4 25 6 27	GEN	- - 1,4' 0,4 4,8 0,9 16,6 4,0 - - - - - - - -	19,5	APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - - 14,6 8,5 - - - - -	GIU	8,0 	ADIGE AGO	9,0	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 1,8 - 0,5 - - - 1,4	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5 - 12,7 3,0 15,7 - 4,9	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - -	- - - - 2,2 3,8 1,8 11,0 1,0 0,4 0,2 - - - - -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - - - - - 0,2 5,2 10,0 - - 8,6 3,0 12,0	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GEDIO E GRU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 2,4 14,2 20,2 9,6		ADIGE AGO 10,0 0,2 1,0 0,6 - 0,4 1,4 6,8	72,0 19,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		NOV 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0 0,2 1,4 6,2	0,2 - - 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29	GEN -5,85,07,0	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - - - - - - - - - - - -		APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - - 14,6 8,5 - - - - -	GIU	8,0 	ADIGE	9,0	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 1,8 - 0,5 - - 1,4 1,6	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5 - 12,7 3,0 15,7 - 4,9	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - -	- - - - 2,2 3,8 11,8 11,0 0,4 0,2 - - - - - -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - - - 0,2 5,2 10,0 - 8,6 3,0	APR	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GEDIO E GRU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2		ADIGE AGO 10,0 0,2 1,0 0,6 - 0,4 1,4 6,8	72,0 19,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		NOV 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0 0,2 1,4 6,2	0,2 - - 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 22 1 22 3 4 25 6 27 28	GEN -5,85,07,0	- - - 1,4' 0,4 4,8' 0,9 16,6 4,0 - - - - - - - - - - -		APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - - 14,6 8,5 - - - - -	10,7 10,7 - 5,1 13,2 	8,0 	ADIGE AGO	9,0	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 1,8 - 0,5 - - 1,4 1,6	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5 - 12,7 3,0 15,7 - 4,9	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 2,0 5,6 37,6 0,2 1,2 26,0 6,8 - 0,4 14,6 5,0 - 7,6 0,4 6,0	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GEDIO E GEU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2 2,4 14,2 20,2 9,6 0,8	LUG	AGO 10,0	SET		NOV 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0 0,2 1,4 6,2	0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	GEN	- - 1,4' 0,4 4,8 0,9 16,6 4,0 - - - - - - - - - - - - -		APR	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - - 14,6 8,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	BASSO LUG 	ADIGE AGO	9,0 	3,9 - - - 6,9 33,0 0,8 62,2 - 1,8 - - 0,5 - - - 1,4 1,0 - - - - - - - - - - - - -	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5 - 12,7 3,0 15,7 - 4,9	0,2*
3,0 0,2 - - 38,6 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 2,2 3,8 1,8 11,8 11,0 0,4 0,2 - - - - - - - - - - -	- - - 1,2 4,2 31,4 19,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 2,0 5,6 37,6 0,2 1,2 - 26,0 6,8 - 0,4 14,6 5,0 - 1,0 7,6 0,4 6,0 - 114,1	13,2 39,2 46,2 12,0 10,4 1,0 0,2 4,4 32,2 27,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GEDIO E GRU - 3,4 15,8 23,6 0,6 14,6 14,2	LUG	AGO 10,0	SET		NOV 0,2 12,4 7,6 0,6 14,4 0,8 23,2 8,4 - 16,8 2,4 23,0 0,2 1,4 6,2	0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	GEN			APR 3,5 18,8 1,1 0,9 - 16,5 8,2 1,4 6,0 - 6,8 2,8 66,0 9	10,0 16,5 39,3 6,7 8,5 1,5 11,0 - 28,2 3,6 - - 14,6 8,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	BASSO LUG 	ADIGE AGO	9,0 	3,9 - - - - - - - - - - - - -	NOV 0,7 8,6 6,0 3,7 - 11,8 7,5 - 12,7 3,0 15,7 - 4,9	0,2*

					LEC	NAI	RO				-	Ģ	T	_			PIO	VE)I \$4	CCC	_			
(Pr)		Bacino:	PIANU				DIGE		(7	m s.m.)	i 0 f	(Pr)			Bacino:				TAEA			(7 :	m.s.m.)
GEN	-	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	_
3,2	i -	0,5	-	1,0	_	_	11,8	-	1,8	=	0,4	1 2	4,0	=	0,8	-	7,8	-	-	6,0	-	-	-	-
0,2	-	0,2	=	14,1 63,9	2,6	-	-	-	-	0,4 5,0	0,4	3 4	=	-	-	0,4	14,4 64,2	1,4	-	-	-	-	0,3	-
0,4		_	6,8 18,4	0,8 15,8	26,6 4,4	-	=	-	-	5,8		5	0,8	_	-	11,4 8,6	0,6	32,0	-	-	=	=	3,7 12,4	0,2
0,2		0,4	-	6,4 0,8	17,0 27,0	=	-	=	38,1	1 -	0,2	7 8	0,2	1,2	l	-	7,0	14,0	=	=	=	1,6	-	0,2
0,2	14,9	5,1 9,4	=	2,6 12,6	0,2	12,2	_	=	13,6	-	-	9	7,2 0,2	13,0 0,6	4,6	-	2,2	24,8 3,6	=	=	=	47,6 6,6	=	=
=	6,7	=	-	11,6	-		=	_	0,2	0,4	-	10	=	5,9 6,1	11,0	-	7,6 13,2	-	20,6	=	=	=	0,2	_
28,0	0,5	_	-	-	_	=	6,7	27,5	28,3 8,0	0,6	-	12	0,2	0,3	=	=	0,2	=	_	-	18,6	46,0 4,0	1,1	=
7,4		=	-	12,4	-	1,2	1,9	6,7	0,3 3,4	4,0	0,2	14 15	29,0 5,2	=	-	=	-	-	0,6	8,6 2,2	=	3,8	4,4	=
-	-	-	- 48,4	1,0	21.6	_	-	- 0,7	1,6 0,4	18,2 9,4	-	16 17	-	=	_	_	11,6	_	=	=	_	2,6	16,8 11,6	=
0,2	=	_	4,4	0,2	21,6 15,6	10,0	-	-	0,7	2,0	-	18 19	-	_	=	51,0 7,0	-	18,0 10,4	21,4	=	=	0,6	1,3	-
-	=	_	_	0,2	0,4	_	=	=	3,8 0,3	23,2 9,8	0,2 2,8	20 21	-	-	-	1,6	_	=	=	=	=	3,8	19,6 7,6	4,0
=	=	0,3	-	_	-	_	Ξ.	0,3	0,2	21,6	-	22 23	-	=	- 1,8	7,0	=	=	=	-	_	2,0	21,6	0,2
0,2	0,2	6,8	1,2	0,2	-	_		=	0,2	10,4	0,2	24 25	-	-	4,2	5,2	2,0	-	-	=	-	-	12,5	- 1,0
=	0,3	11,6 0,4	10,6	-	-	4,2	38,7	5,6	0,2	0,2	_	26 27	_	-	11,0 0,4	9,6	-	-	5,6	19,2	3,4	0,6 0,6	-	0,2
=	-	16,4	0,2 10,2	-	1,0	_	-	_	0,6	0,4	0,2	28 29	_	-	14,0	0,4 11,6	-	3,8	-	-	-	- 1	0,4	_
0,2		-	-	-	8,0	=	15,5	23,7	0,9	-	0,2	30 31	-		-	-	-	7,2	-	18,6	10,4	2,4	-	0,2
	22,6	51,1	100,2	147,8	124,4	27,6	74,6	63,8		112,2	5,2	Tot.mens.	48,8	32,1	48,0	113,8	143,0	119,4	48,2	54.6	32.4	124,4	113.5	6.0
6 Totale	emmuo:8	5 87,9 mm	7 1	11 1	9	4	5	1 4	∣9 Giα	10 mi piovo	1 si: 76	N. giorni piovosi	5	5 annuo: 88	6	9	10	10	3	5	3	11	11	2
															Part Comm							Gior	ni piovos	ni: 80 n
				R	ovo	LEN	ГΤΔ					G		-	A BITT		ADC							
(Pr)		В	lacino: i	B	OVO a fra i			IGE		(7 m	s.m.)	G	(Pr)									EVIG	0	
(Pr)	FEB	MAR	APR	PIANUR	A FRA			IGE SET	отт	(7 m	s.m.)	G : o r n	(Pr)	FEB						DI (OTT	(4 m	
GEN 4,7	FEB			MAG	A FRA	BRENT	A E AD		0,5		-	1	GEN 4,0			lacino:	MAG _	A FRA	BRENT	A E AD	IGE		(4 m	#.m.)
GEN		MAR 0,6	APR	MAG - 6,4 21,0	GIU	LUG -	AGO 13,3	SET	0,5	NOV	DIC	1 2 3	GEN	FEB	MAR 3,2	APR	MAG - 5,6 9,0	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(4 m) NOV	e.m.)
4,7 1,2 - 0,7	- - -	0,6 -	APR 0,4 8,2	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4	GIU	LUG -	AGO 13,3 - - -	SET	0,5 - - -	NOV - - 4,7 7,4	DIC 0,2	1 2 3 4 5	GEN 4,0 1,4 -	FEB	MAR	APR - 1,8 8,2	MAG - 5,6 9,0 64,4 0,6	GIU - 2,0 15,0	LUG	AGO	SET - -	отт	(4 m	s.m.)
4,7 1,2 - 0,7 - 0,5	- - - - 0,6*	MAR 0,6 - - -	APR 0,4 8,2	6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0	GIU	LUG	AGO 13,3	SET	0,5	NOV - - - 4,7	DIC - - - 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2	FEB	MAR 3,2	APR - 1,8 8,2	MAG - 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0	GIU	LUG - - -	AGO	SET -	OTT 12,8 0,4	NOV 1,0	#.m.) DIC
4,7 1,2 - 0,7	- - - 0,6* 1,0* 9,0*	MAR 0,6 - - - - - - - 7,5	APR 0,4 8,2	- 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6	GIU	LUG	AGO 13,3 	SET	0,5	NOV - - 4,7 7,4 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 4,0 1,4 0,8	FEB	3,2 - - - - - - - 3,2	APR - 1,8 8,2 1,6	MAG - 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG	AGO	SET -	OTT 12,8 - - - -	NOV 1,0	*.m.) DIC
4,7 1,2 - 0,7 - 0,5	- - - - 0,6*	MAR 0,6 - - - - - -	APR 0,4 8,2 8,4	6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0	GIU - 1,2 6,8 4,8 11,8 28,8	LUG 7,0 -	AGO 13,3	SET	0,5 - - - 36,5 15,5	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0	FEB	3,2 - - - - -	APR	- 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG	AGO	SET 2,4	OTT 12,8 0,4 36,0	NOV - 1,0 8,6	*.m.) DIC
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5	- - - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8	MAR 0,6 - - - - - - - 7,5	APR - 0,4 8,2 8,4	- 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2	1,2 6,8 4,8 11,8 28,8 1,0	LUG 	AGO 13,3 	SET	0,5 - - - 36,5 15,5 - - 29,2 3,2	NOV 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2	FEB	3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	- 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG 10,6	AGO	SET	OTT 12,8	NOV - 1,0 8,6 - 0,8	*.m.) DIC 0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2
4,7 1,2 - 0,7 - 0,5	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0	MAR 0,6 - - - - 7,5 8,5 -	APR - 0,4 8,2 8,4	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 	GIU - 1,2 6,8 4,8 11,8 28,8		AGO 13,3 7,5 1,0	SET	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0	FEB	3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	- 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 	GIU	LUG 10,6	AGO	SET	OIT 12,8 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0	NOV - 1,0 8,6 0,8 - 1,0 3,0	*.m.) DIC 0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0	MAR 0,6 7,5 8,5	APR - 0,4 8,2 8,4	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 - 13,4 0,6	1,2 6,8 4,8 11,8 1,8 1,0 		AGO 13,3 7,5 1,0	SET	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5	NOV 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6	FEB	3,2 - - - - 3,2 10,8 - - - -	APR	5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 - - 21,6	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG 10,6	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 -	*.m.) DIC
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0 - 0,5* - -	MAR 0,6 7,5 8,5	APR - 0,4 8,2 8,4	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 - 13,4 0,6 - 13,4	GIU		AGO 13,3 7,5 1,0	65,7 	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - - 1,2	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6	FEB	3,2 - - - - 3,2 10,8 - - - -	APR	- 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 -	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4	*.m.) DIC
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0	MAR 0,6 7,5 8,5	APR - 0,4 8,2 8,4	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 - 13,4 0,6 - 0,2 - 10,2 10,2 - 10,2	GIU		AGO 13,3 7,5 1,0	SET	0,5 - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - 1,2 3,7 0,5	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4	FEB	3,2 - - - 3,2 10,8 - - - -	APR	- 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 	ZA FRA GIU - 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 8,0	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0	*.m.) DIC - 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0 - 0,5* - -	MAR 0,6 - - - - - - - - - - - - -	APR	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 - 13,4 0,6 - 0,2 - 10,2	1,2 6,8 4,8 11,8 28,8 1,0 - - - - - 2,4 1	7,0	AGO 13,3 7,5 1,0	65,7 	0,5 - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - 1,2 3,7 0,5	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4 0,2 0,2 -	FEB	3,2 - - - - - 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	- 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 0 21,6 - 0,8	2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 8,0 - - 4,0 2	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0	*.m.) DIC - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0 - 0,5* - - -	MAR 0,6 - - - - - - - - - - - - -	APR - 0,4 8,2 8,4	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 - 13,4 0,6 - 0,2 	1,2 6,8 4,8 11,8 11,8 28,8 1,0 - - - - 2,4 19,8	7,0 	AGO 13,3	65,7 	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - - 1,2 3,7 0,5 0,6	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 4 25	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4 0,2	FEB	3,2 - - - 3,2 10,8 - - - - - -	APR	MAG - 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 21,6 - 0,8	2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 8,0 - - 4,0 0,2	NOV - 1,0 8,6 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0 7,6 22,6 - 12,2	*.m.) DIC - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0 - - - - - - - -	MAR 0,6 7,5 8,5 2,4 5,0 - 15,0 2,5 1	APR	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2 - 13,4 0,6 - 0,2 1	1,2 6,8 4,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,	7,0 	AGO 13,3 7,5 1,0	65,7 	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - - 1,2 3,7 0,5 0,6	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2 21,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 22 23 4 25 6 7	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4 0,2	FEB	3,2 	APR	MAG — 5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 — — 0,8 — — — — 1,4	2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - 4,0 0,2 1	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0 7,6 22,6 - 12,2 - 0,2	*.m.) DIC - 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0 - - - - - - - -	MAR 0,6 7,5 8,5 2,4 5,0 2,5 13,5	APR	MAG	1,2 6,8 4,8 11,8 28,8 1,0 - - - 2,4 1 9,8 - 0,4 - - - - 2,4	7,0 	AGO 13,3 7,5 1,0 33,0	65,7 	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - - 1,2 3,7 0,5 0,6 - -	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2 21,0 - 13,0 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16 17 18 19 22 23 4 25 26	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4 0,2	FEB	3,2 	APR	5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 - - - 0,8 - - 1,4 - -	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 8,0 - - 4,0 0,2 1	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0 7,6 22,6 - 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5 33,7 6,1	- - 0,6* 1,0* 9,0* - 6,8 5,0 - - - - - - - -	MAR 0,6 7,5 8,5 2,4 5,0 2,5 13,5	APR	MAG	1,2 6,8 4,8 11,8 28,8 1,0 - - - 2,4 1 9,8 - 0,4 - -	7,0 	AGO 13,3 7,5 1,0 33,0	65,7 	0,5 - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - 1,2 3,7 0,5 0,6 - - 0,6 -	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2 21,0 - 13,0 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 6 7 8 9 20 22 3 4 25 6 7 8 9 20 22 3 4 25 6 7 8 9 20 22 3 4 25 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4	FEB	3,2 	APR	5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 - - - 0,8 - - 1,4 - -	GIU 2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 8,0 - - 4,0 0,2 1	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0 7,6 22,6 - 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,7 - 0,5 7,5		MAR 0,6 7,5 8,5 2,4 5,0 - 15,0 2,5 13,5	APR	MAG	1,2 6,8 4,8 11,8 28,8 1,0 - - - 2,4 1 9,8 - 0,4 - - - 2,0 8,8	BRENT. LUG	AGO 13,3	65,7 	0,5 - - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - 1,2 3,7 0,5 0,6 - 4,0 - -	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2 21,0 13,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 6 7 8 9 20 21 22 23 4 25 6 27 8 29 30 31	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4	FEB	3,2 	APR	5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 - - 0,8 - - 1,4 - -	2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 4,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0 7,6 22,6 - 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
GEN 4,7 1,2 - 0,5 7,5 33,7 6,1		MAR 0,6	APR	MAG - 6,4 21,0 67,6 0,4 10,2 5,0 1,6 - 7,4 12,4 - 0,2	1,2 6,8 4,8 11,8 28,8 1,0 - - - 2,4 1 9,8 - 0,4 - - - 2,0 8,8	BRENT. LUG	AGO 13,3	65,7 	0,5 - - 36,5 15,5 - 29,2 3,2 0,8 3,5 - 1,2 3,7 0,5 0,6 - - 0,6 - 4,0 - - 99,8 8	NOV 4,7 7,4 0,8 3,1 - 14,0 9,5 - 1,6 21,0 9,2 21,0 13,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31 ct.mcrs.	GEN 4,0 1,4 0,8 0,2 6,0 0,2 27,6 1,4 0,2 0,2 0,2 42,0 5	FEB	3,2 	APR	5,6 9,0 64,4 0,6 26,4 4,0 2,8 0,2 7,0 11,0 - - - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 15,0 4,0 17,8 35,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	SET	01T 12,8 - - 0,4 36,0 7,8 - 0,2 38,6 1,8 2,0 7,0 - - 4,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV - 1,0 8,6 - 0,8 - 1,0 3,0 0,2 - 17,6 11,4 0,4 24,0 7,6 22,6 - 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

						NCE						G i	(P.)						GU/		GE		(60 m	s.m.)
(Pr)				— T	т	RENTA				280 m	_	- i - 1	(Pr) GEN	FEB		APR		GIU	LUG	AGO	SET	отт	-	DIC
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG .		SET	-	NOV	DIC	<u> </u>	\rightarrow	-		-	_	OIC	_	5,2	_	9,3	_	-
6,0 1,2	-	2,6	_	8,7	_	=	7,2	=	6,7	=	- 1	1 2	5,2	=	1,8		14,6	-	-	-	_ =		-	-
-	-	-	-	29,6 79,8	0,2	-	-	_	=	0,6 7,4	_	3 4	_	_	=		25,5 78,9	7,3	-	_	_		14,6	-
2,6	-	=	12,2	6,5	19,4	-	-	-	-	3,6	-	5	1,8		-	6,2	11,3	22,2	-	-	_	-	2,9	-
2,6 2,2	6,0* 2,1*	=	28,4	10,4	1,8 7,0	_	=	=	2,8	-	-	6 7	2,4 0,2	6,9° 7,1°	- 1	41,4 0,2	7,8	1,6 11,2	-	-	-	3,3	-	0,8•
6,6	9,2*	2,4	-		13,0	_	=	0,2	43,5 8,2	_	-	8 9	2,6	7,5 * 9,4 *	1,8 26,4	=	1,8	18,4	_	Ξ	_	34,6 17,1	-	-
-	4,0° 14,0	18,8 3,6		27,0	-	23,6	-	-	0,5	-	0,2	10	-	8,7	3,8	-	30,6 34,9	_	1,9	_	_	=	-	-
-	2,1	_	-	39,0	=	=	=	-	45,5	=	-	11	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	58,6	-	-
30,0	4,3*	_	0,2	=	_	0,6	=	13,0 18,4	0,5	1,4	=	13 14	28,0	0,6*	_	=	_	_	_	_	36,6	4,7	1,2 4,8	-
11,2	_	-	-	-	-	3,6	1,8		1,5	0,8	-	15 16	14,0	-	=	-	9,6	_	15,9	_	=	4,2	19,7	-
]] =	_	_	_	9,8 4,4	0,4	=	=	-	0,5	6,8	- 1	17	- 1	-	-	-	1,3		-	-	=	3,4	6,5	-
-	-	_	24,2 9,0		21,0	10,8	_	_	0,6	0,4	=	18 19	-	_	_	31,8 6,4	_	27,2 18,3	9,2	_	_	-	-	-
-	-	-	0,6	-	- 1	-	-	-	3,6	17,8	1,0	20 21	-	_	_	_	_	_	-	=	_	1,3	17,6	-
-	_	_	=	-	1,2	=	-	-		28,0	-	22	-	-	-	1,1	-	=	-	_	=	=	24,7	-
-	-	1,2 6,2	2,8 6,8	6,8	_	-	=	_	_ !	_	_	23 24	_	_	0,6 8,8	1,2 5,6	_	_	-	_	-	-	-	-
-	-	-	-	0,8	_	-	1,2	2,2	_	12,0	_	25 26	_ '	_	5,6	_	1,0	_	_	3,2	2,6	=	7,2	-
=	-	2,4	12,0	-	-	-		10,8	-	-	-	27	-	-	8,4	1,8	_	7,9	-	=	6,4	1,3	=	-
-	-	14,0	1,0	0,2	0,6	_	=	1,2	5,8 1,1	_	=	28 29	_	_	0,6	5,6	_	- '-	-		1,8	-	-	-
-		0,8	-	_	1,6	1,4	11,8	14,8	_	-	_	30	_		_	-	=	-	14,8	11,3	21,2	=	-	-
50.8	43,1		99.2	224.6	86.4		22.0	60,6	120,8	97,2	1,2	Tot.mens.	55,8	45,8	57,8	103,1	218,5	114,1	41,8	19,7	68,6	137,8	100,4	0,8
7	8	8	9	11	8	4	4	6	9	10	1	N. giomi piovosi	7	6	7	10	12	8	4	3	5	10	10 omi piow	10
Total	e annuo: 9	MK 9							C11-		wl- 85		Totale	AMERICAN S	64,2 mm	١						0,	unu piuvi	1001.02
1		700,7 1111	<u> </u>						010	mi piovo			10.22		04,2 0									
				COL	OGN	IA V	ENE'	ΓA	010	na piovo		G	10						ΓAG					
(Pr)			Bacino:	PIANU	RA FRA	BRENT	A E AD	IGÉ		(24 п	s.m.)	i o r n	(Pr)			Bacino:	PIANU	RA FRA	BRENT	TA E AI		отт	(14 s	n s.m.)
F		MAR	Bacino:	MAG	GIU	LUG	A E AD		отт	(24 m	DIC	i o r n	(Pr)	FEB						AGO	DIGE	+-	NOV	т
(Pr)			Bacino:	PIANU	RA FRA	BRENT	A E AD	IGÉ		(24 m	s.m.)	1 2	(Pr)	FEB	MAR	Bacino:	MAG - 4,8	GIU	LUG -	AGO 0,2	SET	отт 11,0	NOV	DIC
(Pr)		MAR 1,6	Bacino:	0,4 10,8 13,0	GIU — —	LUG -	A E AD	IGÉ	отт	(24 m NOV	DIC	i o r n o	(Pr)	FEB	MAR	Bacino:	MAG - 4,8 12,6 58,0	GIU 1,5	LUG	AGO	SET	+-	- 1,2 7,4	DIC 0,2
(Pr)		MAR 1,6	Bacino: APR 0,2 4,0	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8	GIU 0,8 15,6	LUG -	AGO 5,6	IGÉ	отт 6,0	(24 m	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino:	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4	GIU 1,5 1,2	LUG - - -	0,2	SET -	11,0	NOV - - 1,2	DIC 0,2 - 0,2
(Pr)	FEB	1,6	APR - 0,2 4,0 18,0 -	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0	GIU 0,8 15,6 0,6 8,0	LUG -	5,6	SET	6,0 - - - - - 5,2	0,8 6,0 2,4 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7	(Pr)	FEB	MAR 1,6	APR - 3,2 22,4	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6	LUG	0,2	SET -	11,0 - - - - 1,6	- 1,2 7,4 0,2	DIC 0,2 -
(Pr)	FEB	MAR 1,6 - - - - 0,2	Bacino: APR 0,2 4,0	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6	GIU 0,8 15,6 0,6	LUG -	AGO 5,6	IGÉ	6,0 - - -	0,8 6,0 2,4 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 1,0 17,0	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0	GIU 1,5 1,2 0,6	LUG	0,2	SET	11,0 - - - - 1,6	1,2 7,4 0,2	DIC 0,2 - 0,2 0,2
(Pr)	FEB	MAR 1,6 - - - - 0,2 • 14,0	APR - 0,2 4,0 18,0 -	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6	GIU 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8	LUG -	5,6	SET	6,0 - - - - 5,2 27,6	0,8 6,0 2,4 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr)	FEB 1,0 9,4	MAR 1,6 1,0	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6	LUG	AGO 0,2	SET	11,0 - - - 1,6 37,8 1,0	1,2 7,4 0,2 - - -	DIC 0,2 - 0,2 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - - 0,2 14,0 6,4 -	Bacino: APR 0,2 4,0 18,0 - 4,0	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6	GIU 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8	LUG	AGO 5,6	SET 1,2	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4	0,8 6,0 2,4 0,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr)	FEB 1,0 9,4 8,4 4,2	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6	LUG 24,0	0,2	SET 2,4	11,0 - - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6	1,2 7,4 0,2 - - - -	0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 -
(Pr)	FEB	1,6 - - - - 0,2 14,0 6,4 -	Bacino: APR 0,2 4,0 18,0 - 4,0	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0	GIU 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8	LUG	5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4	0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) GEN	FEB 1,0 9,4 8,4 4,2 - 4,4 -	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8	- 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6	LUG	0,2	SET	11,0 - - - 1,6 37,8 1,0 - - 28,6 3,2	1,2 7,4 0,2 - - - - 0,8 2,6	0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - - - 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - - 0,2 14,0 6,4 -	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6		LUG	5,6	SET 1,2	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6	LUG	0,2 	SET	11,0 - - - 1,6 37,8 1,0 - - 28,6 3,2 - 2,4 0,2	7,4 0,2 - - - - - - - - - - 0,8 2,6 0,2 6,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - - -	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - 15,2 4,2	- 0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 	19,0 	5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET 1,2 2,8	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6	LUG	0,2 	SET	11,0 - - - 1,6 37,8 1,0 - - 28,6 3,2 - 2,4	7,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - - -	Bacino: APR 0,2 4,0 18,0 - 4,0 14,2 10,2	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - 15,2 4,2 -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8	LUG	5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - - 39,4 0,4 - 1,2 - -	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN	FEB 1,0 9,4 8,4 4,2 4,4	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2	Bacino: APR 3,2 22,4 - 2,8 25,4 9,2	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5	LUG	0,2 	SET 2,4	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - -	7,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - - -	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - 15,2 4,2	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8	19,0 	5,6 	SET	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4	0,8 6,0 2,4 0,2 0,2 0,2 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 0,8 20,6 1,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2	Bacino: APR 3,2 22,4	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4	LUG	AGO 0,2	SET	11,0 - - - 1,6 37,8 1,0 - - 28,6 3,2 - 2,4 0,2	1,2 7,4 0,2 - - - 0,8 2,6 0,2 6,8 8,0 - 3,4 22,4 0,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - - - - - -	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - 15,2 4,2 -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - 11,6 27,2	LUG	5,6 	SET	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - - 39,4 0,4 - 1,2 - -	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 20,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2 2,6	Bacino: APR	HANU 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4	LUG	AGO 0,2	SET	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - 2,6	1,2 7,4 0,2 - - - 0,8 2,6 0,2 6,8 8,0 - 3,4 22,4	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2
(Pr)	FEB	1,6 - - - 0,2 14,0 6,4 - - -	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - - - - - - - -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - 11,6 27,2 - 0,4	19,0 	5,6 	SET	6,0 - - - 5,2 27,6 5,8 - - 39,4 0,4 - 1,2 - -	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 1,0 22,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2	Bacino: APR	HANU 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4	LUG	AGO 0,2	SET	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - -
(Pr)	FEB	1,6 - - 0,2 14,0 6,4 - - - - - - - 1,0	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - 11,6 27,2 - 0,4	19,0 	5,6 	SET	0TT 6,0 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4 - 1,2 2,4 0,4	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 20,6 1,0 22,2 - - 6,2 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25 26	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino: APR	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4	LUG	AGO 0,2	2,4	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - -
(Pr)	FEB	MAR 1,6 0,2 14,0 6,4 1,0 5,2	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - 11,6 27,2 - 0,4	19,0 	5,6 	SET	0TT 6,0 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4 - 1,2 2,4 0,4 0,4 0,6	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 20,6 1,0 22,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino: APR	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4	LUG	0,2 	2,44	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - 2,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV 1,2 7,4 0,2 0,8 2,6 0,2 6,8 8,0 - 3,4 22,4 0,4 35,4 0,4 - 10,6 2 - 2 - 2 - 2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - -
(Pr)	FEB	MAR 1,6 0,2 14,0 6,4 1,0 5,2 - 9,8 -	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	19,0 	5,6 	SET	0TT 6,0 5,2 27,6 5,8 39,4 0,4 - 1,2 2,4 0,4 0,6 2,0	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 20,6 1,0 22,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,4 - 0,4 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino: APR	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4	24,0 	0,2 	2,44	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - 2,6 - - - - - - - - - - - - -	NOV 1,2 7,4 0,2 0,8 2,6 0,2 6,8 8,0 - 3,4 22,4 0,4 35,4 0,4 - 10,6 2 - 2 - 2 - 2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2
(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 0,2 14,0 6,4 1,0 5,2 - 3,2 - 9,8 - 0,2	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - - - - - 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - 11,6 27,2 - 0,4 - - - 1,6	19,0 	5,6 	SET	0TT 6,0 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4 - 1,2 2,4 0,4 0,6 2,0	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 20,6 1,0 22,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino: APR	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4 13,0	24,0 	0,2 	SET	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - 2,6 3,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2
(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 0,2 14,0 6,4 1,0 5,2 - 3,2 - 9,8 - 0,2	Bacino: APR	0,4 10,8 13,0 38,8 4,8 11,2 2,0 0,6 - 19,8 36,0 1,6 - - - - - - 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 15,6 0,6 8,0 14,8 - - - 11,6 27,2 - 0,4 - - - 1,6	19,0 	5,6 	SET	0TT 6,0 5,2 27,6 5,8 - 39,4 0,4 - 1,2 2,4 0,4 0,6 2,0	0,8 6,0 2,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,8 4,4 0,4 9,2 6,6 - 0,8 20,6 1,0 22,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,6 1,0 17,0 4,0 0,2 2,6 4,8 - 8,4 0,2 12,8	Bacino: APR	MAG - 4,8 12,6 58,0 3,4 6,8 3,6 1,0 - 10,8 25,6 1,2	GIU 1,5 1,2 0,6 0,6 1,5 0,2 1,4 13,0 -	24,0 	0,2 	SET	11,0 - - 1,6 37,8 1,0 - 28,6 3,2 - 2,4 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2

				T 00		. ==	-					_	_	_									Ann	0 193
(Pr)		Bacino:		ZZO IRA FRA					(19 :	m s.m.)	G i	(Pr)			Recinor	DIANT		STE	TA E AI	NCE			
GEN	FEB	MAR		MAG		LUG	7		отт	NOV	_		GEN		MAR		MAG	_	7	_		отт	Nov	DIC
11,0	0 =	-	8,0 16,0		-	=	=	=	36,8	=	=	1 2	=	=	=	=	15,0 18,0		:	=	-	=	=	=
4,5	, -	-	3,0	6,0 12,4	=	_	=	_	_	9,0	-	3 4	-	5,0		7,2	50,0 8,0	1,4	*	-	-	-	0,8 5,2	=
4.7	-	-	-	3,8 4,2	-	-	=	-	0,6	15,0	-	5 6 7	1,4	-	-	11,6 6,6	12,0 7,0	3,6 1,6		_	-	-	1,4 4,4	0,6
1 =	-	4,0 13,2	-	1,4	_ 51,5	_	-	3,6		_	-	8	0,2 9,2	I -	1,0 11,4	1,0	-	11,4 26,4	;	-	2,8	16,0 17,0	=	-
=	16,6	4,8	-	11,8	-	=	=	=	28,8	-	-	10	-	14,0 4,0	6,4	-	9,0 13,0	=	:	-	-	=	_	_
9,9	2,0	[-	-	10,0	-	=	=	-	0,8	=	_	11	-	3,0	-	-	2,0	-	*	-	-	40,0	_	0,2
=	-	=	-	7,0	-	3,5	14,2	9,0 9,2 4,8	0,6 0,2	4,0	=	13 14 15	43,2 ?	-	-	_	-	=	:	9,6 1,0	23,0	3,0	1,0 1,6	=
-	-	-	50,0	=	-	6,6	-	3,0 6,0	1,6	10,0	=	16	6,6	=	_		30,0 3,0	-	*	-	=	_	8,0	0,2
-	=	=	6,0 18,0	-	32,5 11,0	-	-	-	1,8	=	_	18 19	-	_	-	37,2 11,4	_	0,2 30,0	*	-	-	-	7,0	2,8
-	-	-	-	_	=	=	-	-	1,8	_ 39,0	0,4 1,4	20 21	-	=,	-	4,8	_	20,0	:	=	-	7,0	1,6 21,2	-
=	-	1,6	18,0 1,6	-	_	_	_	-	-	12,0	-,-	22 23	_	=	_	7,8	-	=	:	-	0,2	5,0	2,0 23,8	_
=	=	3,8	1,4	12,2	-	-	=	-	2,2	16,0	-	24 25	-	-	3,0 4,4	6,4	14,0	=	*	=	=	_	-	_
=	-	2,4 17,0	15,2 16,2	_	-	_	=	-	3,8	-	-	26 27	-	=	7,2	14,8	-	_	;	0,2	_	1,0	19,8	_
-	-	=	=	-	1,0	_	4,0	_ 25,0	-	-	-	28 29	-	-	1,8 9,8 0,2	1,2 37,8	_	0,8	;	-	-	1,0 6,0	0,2 0,2 0,2	0,2
-		_	-	-	2,0	3,0 3,5	=	20,5	-	-	-	30 31	-		-	-	=	1,4	*	3,0	40,0 4,0	-	0,2	_
30,1	18,6	46,8	153,4	152,4	98,0	16,6	18,2	81,1	80,8	105,0	1,8	Tot.mens.	60,8 3	26,0	45,2	147,8	181,0	96.8	[22.0]	13.8	70.0	96.0	99,2	4,0
II .		∣ 7 802,8 mm	• •• •	14	5	4	2	8		7 Dipiovos		N. giorni piovosi	4	4	8 62,6 mm	12	12	8	[4]	3	4	9	12	1
-			E	BATT	AGL	JA 7	TER	ME			=	G					CT	14 876	2111			Gior	ni piovos	ni: 81
(P)		ı	Bacino:							(11 m.	s.m.)	0	(P)			Bacino: 1		AN(LLA. AEADI	GE		(7 m :	.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	тто	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	$\overline{}$	DIC
5,0	_	-	-	2,5 6,3	=	-	7,3	-	-	-	-	1 2	4,7	-	-	-	9,0	-	_	-	-	*	-	*
	=	-	- 1	81,5	=	-	-	-	-	7,0	=	3 4	-	=	-		16,0 56,0	6,4 0,6	=	-	-		3,3	
2,0	10,0*	-	24,0	15,7	18,8	=	-	-	=	2,5	-	5 6	1,0	-	=	3,0	-	18,0	-	-	-		4,0	
8,5	15,0	-	-		15,4 24,7	-	=	-	34,7	-	-	7 8	7,0	2,0	-	2,0	4,5	30,0	-	-	-		-	
-	16.6	18,0	-	28,5	-	4,7	=	-	6,0	_	-	9 10	-	-	17,0	-	8,5 16,4	-	18,5	-	-		-	
= .	16,5	-	-	-	-	-	-	_	37,9	3,5	-	11 12	-	=	=	_	1,0	_	_	-	-	:	-	:
45,5	-	=	=	-	=	-	4,5	27,6	2,0	=	-	13 14	30,0	5,0	-	=	=	-	-	5,5	7,0	*	4,5	*
-	-	-	$\equiv $	18,6	-	11,5	2,0	-		16,0	-	15 16	3,0	-	-	-	1,0	_	2,0	1,5	-		6,5 7,0	;
-	-	=	41,5		18,2	6,5	=	-	- [-	-	17 18	-	-	-	22,0 8,5	- 1	25,0	3,5	=	-	;	_	;
-	-	-	6,0	=	7,8	-	= [=		2,5	-	19 20	-	=	-	_		20,0	_	-	-	* 1	1,5	:
-	-	3,0	8,3	-	-	=	-	-		13,9 2 4,5	-	21	=	=	-	_	-	_	_	-	6,7	× 2	6,5 8,0	;
-	=	3,5		1,0	=	=	-	-	-	-	-	23	-	=	8,0	7,0	6,5	=	=	-	-	>	5,0	:
-	-	11,5	12,5	=	- 1	4,8	17,2	-	-	-	-	25 26	=	=	8,0	_	-	_	-	9,0	4,0	*	-	:
_	-	12,8	16,5	-	=	-	-	6,0	6,0	-	-	27 28	-	=	11,3	4,7	-	3,5	=	-	-	-	_	:
		=	-	-	-	-	9,0	19,2	-	-	-	29 30 31	=		-	-	-	-	-	-	4,0	:	-	:
	41,5	48,8 1	08,81	73,6 9	4,9 2	7,5 4	_	52,8 9		2,9	0,0 т			9.0 4	5,3 8	2.2 1	54.110		8,0	- 16,0 4	1.7 (9	*	12.2	* 01
														- 10									, , , , , , ,	
4 1	3 muo: 825	5 9,4 mm	6	8)	5	4	5	3	6	8 piovosi:	0 N	. giorni piovosi	5 Totale an	3	5	8	11	6	4	3		9]		1]

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

			В	AGN	OLI	DI S	OPR	Ā				G						CON	ETT	'A				
(P)			Bacino:	PIANUI	RA FRA	BRENT	A E AD	IGE		(6 m	s.m.)	o f	(Pr)		1	Bacino:	PIANUE	RA FRA	BRENT	A E AD	IGE		(4 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC
3,7	_	_	_	3,7	_	=	7,5		=	_		1 2	3,6 1,0	_	_	_	1,2 6,5	-	_	6,0	_	19,2	_	-
-	_	_	1,3	15,3 62,5	- 7,3	-	-	:	-	-	:	3	_	-	-	1,8	23,5 46,2	- 5,4	-	-	-	-	0,8 4,4	0,2
-	-	-	8,0 10,4	1,0	12,5 5,0	-	-		-	14,0		5	1,0	-	-	7,6 8,2	11,7	30,0 3,6	-	_	_	-	3,8	0,2
-	2,5*	-	-	4,2	17,0	_	-	:	-	_		7	1,2	0,8*	-	-	4,4	16,2	-	_	_	1,0	_	0,2
8,5	5,7 * 8,0	_	2,5	-	31,0 2,0	-	_	;	21,5 3,0	-	:	9	5,4	10,9*	0,2 6,8	1,6	-	35,4 6,6		_	2,8	1,2	_	0,2
-	3,0	14,8	=	8,6 14,5	_	-	_	,		1,0	;	10 11	=	-	10,0	=	10,4 13,8	_	12,4	_	=	0,2	0,8	-
_	1,5	_	_	1,0	_	-	_	;	33,5 7,0	1,0	;	12 13	_	5,2 2,5*	_	_	1,2	_	_	_	3,4	32,4 5,2	0,4	- 1
31,0 3,7	_	_	=	_	_	_	6,4 1,0	;	6,3	1,2	:	14 15	32,6	-	0,2	_	_	-	1,0	22,0 2,6	2,4	2,8 7,8	2,0 0,2	
-	_	_	_	33,7	_	-	_	:	1,5	15,0 7,5	,	16 17	_	_	_	_	20,6	_	_	_	1,6	1,4 0,2	14,0 11,0	0,2
-	_	-	47,5 9,4	_	16,5 15,5	14,2	-		-	-		18 19	0,2	-	-	44,4 10,0	0,2	2,2 8,6	9,4	_	_	_	1,0	0,2
-	-	-	2,0		-	-	-		5,0	22,0 8,0		20	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	6,0 0,2	24,0	4,6 0,2
-	_	=	-	_	_	_	-	:	2,5	27,6	:	22	-	_	-	-	-	7,6	_	=	=	2,0	6,0 29,0	-
-	_	4,7 4,0	7,8	_	=	_	=	;	=	_	;	23 24	_	_	3,8 4,6	12,8	1,8	_	_	_	_	_	_	-
=	_	- 11,4	-	_	_	_	18,0	:	_	18,8	*	25 26	-	-	5,4	_	_	_		29,8	3,6	=	_	1,8 0,2
-	_	11,6	17,4	_	_	17,0	=	:	=	_	:	27 28	-	=	10,2	20,0 0,4	=	_	2,4	-	-	0,4	0,2	_
-		_	2,5	_	-	_	6,3	:	7,0	_	:	29 30	-		0,4	-	_	0,2 2,6	_	6,8	0,6	8,0	0,2	0,2
_		-				-	-		_		*	31	-		-		-		-	-		-		-
46,9 4	20,7	49,5	108,8	152,5 10	106,8 8	31,2 2	39,2	[49,0] [4]	87,3 9	116,1	[5,0] [1]	Tot.mens. N. giorni	45,0 6	19,4	41,6	107,2	144,9 12	118,4 10	25,2 4	67,2	14,4	108,4 12	98,2	8,4
	ammuo: 8	13,0 mm				_				mi piovo		piovosi		annuo: 7	98,3 mm	-							mi piovo	
												_										•		
				CAV	ANE	LLA	MO	ГТЕ				Ģ						CAVA	RZE	ERE				
(Pr)			-			LLA				(I m	s.m.)	G	(Pr)			Bacino:	PIANU				IGE		(3 m	s.m.)
	FEB	MAR	-	MAG			AGO		отт	(I m	os.m.)	r n o	GEN	FEB	MAR	Bacino:			BRENT		IGE SET	отт	(3 m	s.m.)
(Pr)	FEB		Bacino:	PIANUI	RA FRA	BRENT	A E AD	IGE	отт 2,4	_	_	r n		FEB			PIANUI	RA FRA	BRENT	A E AD	T	отт - -		DIC -
(Pr) GEN 3,0 3,2	-	MAR 4,2	Bacino:	MAG 0,2 5,0 5,2	GIU - 0,6	BRENT	AGO 5,6	SET	2,4	- - 1,4	DIC	1 2 3	GEN 4,8	-	MAR —	APR	MAG - 2,5 4,0	GIU — —	LUG 5,8	AGO	SET	-	NOV	DIC -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2	-	MAR 4,2	Bacino: APR 1,0 0,6	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8	GIU - 0,6 - 1,2 16,8	LUG -	AGO 5,6	SET	2,4	NOV -	DIC 0,2 0,2	1 2 3 4 5	4,8 2,0 -	- - 0,2*	MAR	APR 1,4 11,6	MAG - 2,5 4,0 6,0 21,0	GIU 1,8 17,4	LUG 5,8	AGO	SET	-	NOV - -	- 0,2 - 0,2
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2	- - - - 0,8*	MAR 4,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0	LUG -	AGO 5,6	SET	2,4 - - - - 1,8	- 1,4 3,5 6,2 -	DIC - - 0,2 0,2 0,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4	- - 0,2* 5,2* 0,4*		APR 1,4 11,6 4,4 -	MAG - 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0	GIU 1,8 17,4 3,2 18,6	5,8 - - - -	AGO	SET		- - - 4,6 -	0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2	11111	MAR 4,2 - - - 0,2 3,6	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6	LUG	AGO 5,6	SET 10,0 -	2,4 - - - - 1,8 20,6 2,4	1,4 3,5 6,2 - -	0,2 0,2 0,4 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4,8 2,0 - - 2,4 0,4 1,6 2,0	- - 0,2* 5,2*	MAR 0,4 8,2	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2 -	- 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6	- - 1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6	5,8 	AGO	SET	-	NOV 4,6	0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - - 0,2
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2	 - - 0,8* 2,8* - - 5,2	MAR 4,2 - - - 0,2 3,6 7,6	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0	LUG	AGO 5,6	SET 10,0	2,4 - - - 1,8 20,6 2,4 0,2	1,4 3,5 6,2	0,2 0,2 0,4 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4,8 2,0 - - 2,4 0,4 1,6 2,0	- - 0,2* 5,2* 0,4*	MAR	APR - 1,4 11,6 4,4 - 3,2	- 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2	- 1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6	5,8 	AGO	SET	- - - - - 3,0	NOV 4,6	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2	 - - 0,8*	MAR 4,2 0,2 3,6 7,6	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0	LUG	AGO 5,6	SET 10,0	2,4 - - - 1,8 20,6 2,4 0,2	1,4 3,5 6,2 - - - - - 0,2	0,2 0,2 0,4 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	4,8 2,0 - - 2,4 0,4 1,6 2,0 - -	- - 0,2* 5,2* 0,4*	MAR 0,4 8,2	APR	- 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6 - 8,2	- - 1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6	5,8 	AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0	NOV 4,6 0,8 0,6	0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - - 0,2 -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2	 0,8* 2,8* 5,2 0,2	MAR 4,2 - - - 0,2 3,6 7,6	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 -	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	LUG	AGO 5,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 - 17,4	NOV - 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2	0,2 0,2 0,4 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0	- - 0,2* 5,2* 0,4* - -	MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2	RA FRA GIU - 1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6	5,8 	AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,5 2,5	NOV	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 26,8		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 0,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 -	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	LUG	AGO 5,6 40,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 - 17,4 1,8 0,2	NOV - 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4	0,2 0,2 0,4 0,2 - - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2	- - 0,2* 5,2* 0,4* - 1,8 - -	MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 - 19,4 -	- 1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 	5,8 	A E AD AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5	NOV	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - - - - - -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 26,8 1,0		MAR 4,2 - - - 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 - 0,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2 45,4	0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 -	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	LUG	A E AD AGO 5,6 40,6 1,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 - 17,4 1,8	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2	0,2 0,2 0,4 0,2 - - - 0,2 - - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8 -	- - 0,2* 5,2* 0,4* - - - - -	MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6	5,8 	A E AD AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,5 2,5	NOV 4,6 0,8 - 0,6 1,0 0,2 19,6 8,2	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 26,8 1,0		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2 45,4 11,4	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 - - 17,2 - 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	LUG	AGO 5,6 40,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 - 17,4 1,8 0,2 0,2 0,2	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 - 19,4 - 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6	5,8 	A E AD AGO 5,0 2,4	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0	NOV 4,6 0,8 - 0,6 1,0 0,2 19,6 8,2 - 3,4 27,0	0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - 0,2 - 0,2 - -
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 0,2 0,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2 45,4	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 - - 17,2 - 0,4 -	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	17,6	AGO 5,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 - 17,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 7,0 - 9,2	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6	0,2 0,2 0,4 0,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,0 7,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 1 7 1 8 9 20 21 22	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR - 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 0,2 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2	5,8 	A E AD AGO 5,0 2,4	SET 2,8 1,2	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 -	NOV 4,6 0,8 - 0,6 1,0 0,2 19,6 8,2 - 3,4	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 5,6
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 26,8 1,0 0,2		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2 45,4 11,4 - 0,8 -	9,2 5,0 5,2 53,2 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 - - 17,2 - 0,4 - - 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	17,6	AGO 5,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 17,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 7,0 - 9,2 0,2	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4 3,8 14,6 - 2,4	0,2 0,2 0,4 0,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,0 7,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR - 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 14,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2	5,8 	A E AD AGO 5,0 2,4	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0 1,0 3,0	NOV	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 5,6
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 26,8 1,0		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 0,2 5,4 1,2 - 18,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2 45,4 11,4 - 0,8 - 4,6	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 17,2 - 0,4 0,4 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	3,0 - - 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A E AD AGO 5,6 40,6 1,6 3,8	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 7,0 - 9,2 0,2 - 7,0 - 0,2 - 7,0 - 0,2 - 7,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4 3,8 14,6 - 2,4 10,4 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 2 6 2 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR - 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2 - -	5,8 	A E AD AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0 1,0 3,0	NOV	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 26,8 1,0 0,2		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 0,2 5,4 1,2	Bacino: APR - 1,0 0,6 5,6 - 2,2 45,4 11,4 - 0,8 -	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 17,2 - 0,4 0,4 0,4 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	3,0 - - 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO 5,6	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 27,0 0,4 - 17,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 9,2 0,2 - 0,2 - 7,0 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4 3,8 14,6 - 2,4 10,4 0,2 0,2 0,4	0,2 0,2 0,4 0,2 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,0 7,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR 0,4 8,2 6,8 0,2 4,0 3,4 - 10,2 -	APR - 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 0,2 2,4	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2 - -	5,8 	A E AD AGO 5,0 2,4	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0 1,0 3,0	NOV	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,2 - 0,2 1,2 - 0,2 1,2
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 0,2 5,4 1,2 18,2 0,2	Bacino: APR	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 17,2 - 0,4 0,4 0,4 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	3,0 - - 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A E AD AGO 5,6 40,6 1,6 3,8	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 17,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 7,0 - 9,2 0,2 - 7,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4 3,8 14,6 - 2,4 10,4 0,2 0,2	0,2 0,2 0,4 0,2 - - 0,2 - 0,2 1,0 7,6 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 9 20 1 22 23 24 25 6 27 8 9 30	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2 - -	5,8 	A E AD AGO 5,0 2,4 19,0	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0 1,0 3,0	NOV	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,2 - 0,2
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 0,2 5,4 1,2 - 18,2 0,2 1,4	Bacino: APR	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 17,2 - 0,4 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A E AD AGO 5,6 40,6 1,6 3,8 8,2	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 17,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 9,2 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,4 - 0,6 0,6 - 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4 3,8 14,6 - 2,4 10,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	0,2 0,2 0,4 0,2 - - 0,2 - 0,2 1,0 7,6 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 22 24 25 6 27 28 9 31 31	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2 - - - 0,8 7,8	5,8 	A E AD AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0 1,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 4,6 0,8 - 0,6 1,0 0,2 19,6 8,2 - 3,4 27,0 3,0 27,0 - 1,0 16,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 5,6 1,2 - 0,2 - 0,2 0,2
(Pr) GEN 3,0 3,2 - 0,2 - 2,0 0,2 2,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		MAR 4,2 0,2 3,6 7,6 - 0,2 0,2 0,2 5,4 1,2 - 18,2 0,2 1,4	Bacino: APR	MAG 0,2 5,0 5,2 53,2 2,8 24,2 7,4 4,0 - 8,0 5,2 0,4 17,2 - 0,4 0,4	GIU - 0,6 - 1,2 16,8 3,6 21,0 46,0 1,8	3,0 - - 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A E AD AGO 5,6 40,6 1,6 3,8 8,2	SET	2,4 - - 1,8 20,6 2,4 0,2 - 17,4 1,8 0,2 0,2 - 7,0 - 9,2 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,4 - 0,6 0,6 - 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	NOV 1,4 3,5 6,2 0,2 1,4 0,2 12,2 13,4 0,2 4,6 11,4 3,8 14,6 - 2,4 10,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4	0,2 0,2 0,4 0,2 - - 0,2 - 0,2 1,0 7,6 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 9 20 1 22 23 24 25 6 27 8 9 30	GEN 4,8 2,0 2,4 0,4 1,6 2,0 0,2 24,8		MAR	APR 1,4 11,6 4,4 - 3,2	PIANUI - 2,5 4,0 6,0 21,0 12,0 6,6 - 8,2 11,2 2,0 0,2	1,8 17,4 3,2 18,6 46,4 3,6 - - - 11,4 - 13,2 - - - 0,8 7,8	5,8 	A E AD AGO	SET	- - - 3,0 2,5 - - 4,0 2,5 2,0 1,2 - - 1,0 1,0 3,0	NOV 4,6 0,8 - 0,6 1,0 0,2 19,6 8,2 - 3,4 27,0 3,0 27,0 - 1,0 16,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 5,6 1,2 - 0,2 - 0,2 0,2

x 1

			VIL	LAF	RAN	CA V	VER	ONES	SE			ç	T]	BOV	oLo	NE				
(Pr)											n s.m.)	0	(P)			Bacin	o: PIA	NURA F	RA ADI	GE E P	0		(24 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
7,2	=	0,6	=	2,8	_	=	38,3	=	5,2	=	=	1 2	4,0	-	-	-	:	:	:	:	_	-	-	:
-	-	-	-	7,8	2,3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-			-		-	-	6,0	
-	-	_	0,8	23,4 4,2	_	=	-	=	_	8,5 6,5	-	5	5,2	_=		0,4 8,2	:	;	:	:	_	-	4,0	:
5,2	=	=	46,0 0,6	11,4	11,2 6,3	_	-	_	13,4	_	=	6 7	6,0	Г	_	8,4	:	:	:	:		8,3 28,0	=	*
5,5	0,4*	0,2 4,6	-	1,6	16,3	_	=	16,2	19,3	=	-	8	3,3	18,04	10,0	_	:	:	:	:	-		-	*
-	0,2*	25,0	=	11,0 39,6	=	1,2	-	-	-	-	-	10	-	-	9,0	-					_	- 54,0	-	
-	0,4	-	-	5,8	-	_	-	-	[,,	-	-	12	-	-	-	-	;	;	;	:	12,0	2,0	2,0	*
9,3	5,0 5,0	=	-	0,2	=	=	4,6	12,6 2,0	84,3 -	4,6	-	13 14	7,0 24,0	_	_	_	:		:	;	14,0	5,6	4,0 0,3	*
4,4	1,0 1,8	=	=	7,8	=	22,8	8,0	_	3,2	0,6 11,6	=	15 16	=		_	_	*	*	*	:	=	_	9,2 5,4	*
-	5,8	=	=	18,2	1,2	8,2	_	-	=	9,8	=	17 18	=	_	_	50,0	*	*	*		=	_		:
-	-	=	6,8 7,6	-	11,3	-	_	-	9,8	-	_	19	-	_	-	7,6	*	*	*		-	1,4	4,0	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	0,6	21	-	_	-	_	*	*	*		=	=	10,0 6,2	,
-	=	1,0	0,2	_	-	=	=	-	-	20,8 0,4	_	22	_	_	6,0 18,0	_	*	*	*		-	_	18,0	:
_	_	6,0	16,8 3,2	-	=	=	-	-	-	=	_	24 25	=	-	-	1,8	*		*	*	-	-	10,3 22,0	:
_	_	20,4	0,6	_	=	=	-	9,2	-	4,2	_	26 27	=	-	11,0	12,0	•	*	*	*	-	2,2		:
-	-	6,8 2,4	5,6	_	-	=	-	2,2 22,8	2,2 3,2	-	-	28 29	_	-	_	0,4 7,6		•		*	4,0 16,0	3,4	-	
-		-	0,2	-	-	-	4,4		-	-	-	30 31	_		-	-	;	;	;	*	-	-	-	;
31.6	19.6	67.0	88 8	134 8	61.1	32.2	55,3	65.0	141 4	78.6	0,6	Tot.mens.	40.5	18.0	54.0	06.4	1120.01	(54 A)	130 OI	24.01	46.0	104.0	101.4	*
5	5	7	6	12	7	3	4	6	9 ?	9	0,0	N. giorni piovosi	6	3 ?	5		[11]				40,0	8		
Totale	ammo: 7	76,0 mm							Gio	mi piovo	si: 73	provider	Totale	annuo: 7	18,2 mm							Gio	mi piovos	si: 69
																								$\overline{}$
(8:)			Desir		LEG					/16		G					BAD							
(Pr)	FEB	MAR	Bacin	o: PlA		RA ADI	GE E PO	SET	отт	(16 m	_	i	(P)	FEB	MAR	Bacin	o: PIAN	TURA F	RA ADI	GE E PO)	отт	(II m	_
GEN	FEB	MAR			URA F		AGO			(16 m	DIC	i o r n	GEN	FEB _	MAR		o: PIAN					отт	(II m	s.m.)
\vdash			APR	MAG	GIU	RA ADI	GE E PO	SET	отт 16,6	NOV	DIC	1 2			MAR 0,6	APR -	MAG 0,4 12,6	GIU	LUG	AGO)	отт	NOV	DIC -
5,2 0,2 -		-	APR	MAG - 0,2	GIU - 0,4 2,2	RA ADI	4,0 -	SET -	16,6 - - -	- - 1,4	DIC	1 2 3 4	3,4 - -	-	0,6 - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4	GIU - 2,4	LUG — — —	AGO)	отт - - -	NOV - 2,6 3,4	DIC
5,2 0,2 - - 2,6 0,6		11111	APR 4,0 29,0	MAG - 0,2	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8	RA ADI	4,0 - - -	SET	16,6 - - - -	- - 1,4 -	DIC	1 2 3 4 5 6	GEN 3,4 1,8 -		0,6 _ _	APR -	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4	GIU - 2,4 - 2,4 5,2	LUG - - - -	AGO)		NOV - - 2,6	DIC -
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8		- - - - 0,4	APR 4,0	MAG - 0,2 -	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4	RA ADI	4,0 -	SET	16,6 - - - -	- - 1,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 3,4 1,8 - 4,8 1,4	-	0,6 - - - - - - - 0,2	APR 10,6	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2	GIU - 2,4 - 2,4	LUG — — —	AGO)	- - - - 2,8 19,2	NOV - 2,6 3,4 2,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2	- - - - 0,2*	- - - 0,4 9,4	APR 4,0 29,0 0,2	MAG - 0,2 19,5	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0	RA ADI	4,0 	SET	16,6 - - - - - 6,0	- - 1,4 -	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 3,4 1,8 - 4,8	- - - - - 1,6•	0,6 - - - - -	APR 10,6 17,2 -	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2	GIU 2,4 - 2,4 5,2 7,2	LUG	AGO	SET	- - - - - 2,8	- 2,6 3,4 2,2 -	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2	- - - - 0,2* - 0,2*	- - - 0,4 9,4	APR	MAG - 0,2	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4	LUG	4,0 - - - - -	SET	16,6 - - - 6,0 - -	1,4 - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 3,4 1,8 - 4,8 1,4 0,6	- - - - 1,6* 2,8*	0,6 - - - - - - - 0,2	APR 10,6 17,2 - 1,2	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2	GIU - 2,4 - 2,4 5,2 7,2 20,2	LUG	AGO	SET	- - - - 2,8 19,2 0,2	NOV - 2,6 3,4 2,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 - 0,2	- - - - 0,2*	- - - - 0,4 9,4 7,8	APR	MAG - 0,2 19,5 6,2	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4	LUG	4,0 	SET	16,6 - - - - 6,0 -	1,4 - - - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6	- - - - 1,6* 2,8*	0,6 - - - - 0,2 16,6 - -	APR 10,6 17,2	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 -	GIU - 2,4 5,2 7,2 20,2	LUG	AGO	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6	NOV - 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 - 0,2 20,2 5,8	- - - 0,2* 2,6 2,0 3,2	- - - 0,4 9,4 7,8 - -	APR	MAG - 0,2 19,5 6,2 1,1 -	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4	LUG	4,0 	SET	16,6 - - - 6,0 - - 11,0 0,4 - 0,4	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15	GEN 3,4 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6	- - - 1,6* 2,8* - 8,4	0,6 - - - 0,2 16,6 - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6	GIU - 2,4 - 2,4 5,2 7,2 20,2	LUG	AGO	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2	NOV - 2,6 3,4 2,2 - 1,4 - 0,3 0,6 5,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 - 0,2 20,2	- - - - 0,2* - 0,2* 2,6 2,0	- - - 0,4 9,4 7,8 - -	APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 0,2 - 2,0 - 11,2	MAG - 0,2 19,5 6,2 1,1 - 8,3	O,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2	RA ADI	4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	16,6 - - - 6,0 - - - 11,0 0,4 -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6	- - - 1,6° 2,8° - 8,4 - 4,2°	0,6 - - - 0,2 16,6 - - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2	GIU - 2,4 5,2 7,2 20,2	LUG	AGO 7,8	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8	NOV - 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 -	- - - 0,2* 2,6 2,0 3,2	- - - 0,4 9,4 7,8 - - -	APR 4,0 29,0 0,2 0,4 0,2 - 2,0 2,0	MAG - 0,2 19,5 6,2 1,1	GIU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4	LUG 8,0	4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	16,6 - - - 6,0 - - 11,0 0,4 - 0,4	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6	- - - 1,6* 2,8* - 8,4 - - 4,2*	0,6 - - - 0,2 16,6 - - - -	APR 10,6 17,2	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2	GIU - 2,4 5,2 7,2 20,2	LUG	AGO 7,8	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 -	- - - 0,2* 2,6 2,0 3,2 - 0,6 -	- - - 0,4 9,4 7,8 - - -	APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 0,2 - 2,0 - 11,2 11,4	MAG - 0,2 19,5 6,2 1,1 - 8,3 9,2	O,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2	RA ADI	4,0 - - - - - 15,0 4,4 -	SET	16,6 - - - 6,0 - - 11,0 0,4 - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,4 - - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 - - - 25,6	- - - 1,6* 2,8* - - 4,2*	0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 -	GIU - 2,4 - 2,4 5,2 7,2 20,2	LUG	AGO 7,8	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 - - - 4,6	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 - 0,2 20,2 5,8 -	- - - 0,2* 2,6 2,0 3,2 - 0,6 -		APR	MAG - 0,2 19,5 6,2 - 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1	O,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2	RA ADI	4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SET	16,6 - - - 6,0 - - 11,0 0,4 - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21 22	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6	- - - 1,6* 2,8* - - 4,2*	0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - - - - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 -	GIU - 2,4 5,2 7,2 20,2 20,2	LUG	AGO 7,8	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 - - 4,6 0,6	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2	0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			APR	MAG - 0,2 19,5 6,2 - 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1 6,9 23,7	GFU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 12,8	RA ADI	4,0 - - - 15,0 4,4 - - -	3,0 0,2	16,6 - - - 6,0 - - 11,0 0,4 - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	3,4 - - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 - - - 25,6 - - -	- - - 1,6° 2,8° - 8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 - - -	2,4 5,2 7,2 20,2 - - - 20,2 - - - -	LUG	AGO 7,8	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 - - 4,6 0,6 0,6 - -	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,2 - 8,4	0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			APR - 4,0 29,0 0,2 0,4 0,2 11,2 11,4 0,4 - 0,2 0,2 0,4 0,2 - 0,2	MAG - 0,2 19,5 6,2 - 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1 6,9	GFU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 12,8	RA ADI	4,0 	SET	16,6 - - - 6,0 - 11,0 0,4 - - - - - - -	NOV 1,4 0,2 - 1,6 2,4 2,6 - 7,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6	- - 1,6° 2,8° - 8,4 - - 4,2°	0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - - - 7,6 15,2 2,2	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 - - -	GIU - 2,4 5,2 7,2 20,2 20,2	LUG	AGO 7,8	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 - - 4,6 0,6 0,6 - -	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,2 - 8,4 4,2 -	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			APR 4,0 29,0 0,2 0,4 0,2 - 11,2 11,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,8	MAG - 0,2 19,5 6,2 - 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1 6,9 23,7 3,6	0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 	RA ADI	4,0 - - - 15,0 4,4 - - -	SET	16,6 - - - 6,0 - - 11,0 0,4 - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6		0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - - - 7,6	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 - - -	7,2 2,4 5,2 7,2 20,2 - - - 20,2 - - - -	LUG	7,8 6,5	SET	- - - 2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 - - 4,6 0,6 0,6 - -	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,2 - 8,4 4,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0 0,2 - 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			APR 4,0 29,0 0,2 0,4 0,2 - 11,2 11,4 0,4 - 0,2 0,2 0,4 0,2 - 0,4	MAG - 0,2 19,5 6,2 - 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1 6,9 23,7 3,6 11,4 -	GFU - 0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 12,8	RA ADI	4,0 	SET	16,6 - - - 6,0 - 11,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 1,4 0,2 - 1,6 2,4 2,6 - 7,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6		0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - - 7,6 - 15,2 2,2	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 - - -	2,4 5,2 7,2 20,2 - - - 20,2 - - - -	LUG	7,8 6,5	SET	2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 4,6 0,6 0,6 0,4	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,2 - 8,4 4,2 -	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			APR 4,0 29,0 0,2 0,4 2,0 - 11,2 11,4 0,4 - 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,8 0,4 0,8 0,4 0,8	MAG 0,2 19,5 6,2 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1 6,9 23,7 3,6 11,4	0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 	8,0 	4,0	SET	16,6 - - - 6,0 - 11,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 6 7 8 9 30 31	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6		0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - 7,6 - - - - 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2 2,4 5,2 7,2 20,2 - - - 20,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	7,8 6,5 	SET	2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 4,6 0,6 0,6 0,6 	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,2 - 8,4 4,2	DIC
5,2 0,2 - 2,6 0,6 2,8 7,8 0,2 - 0,2 20,2 5,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			APR 4,0 29,0 0,2 0,4 2,0 - 11,2 11,4 0,4 - 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,8 0,4 0,8 0,4 0,8	MAG - 0,2 19,5 6,2 - 1,1 - 8,3 9,2 2,0 - 9,1 6,9 23,7 3,6 11,4 -	0,4 2,2 4,4 0,8 10,0 15,4 0,2 	RA ADI	4,0 	SET	16,6 - - - 6,0 - 11,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV 1,4 0,2 - 1,6 2,4 2,6 - 7,1	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0	GEN 3,4 - 1,8 - 4,8 1,4 0,6 0,6 25,6		0,6 - - - 0,2 16,6 - - - - 7,6 - - - - 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	0,4 12,6 25,2 16,4 2,2 2,4 10,2 - 3,6 18,2 1,8 - - 3,6 23,2 0,8 - - -	7,2 2,4 5,2 7,2 20,2 - - - 20,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	7,8 6,5 	SET	2,8 19,2 0,2 - 29,2 0,6 4,8 0,5 4,6 0,6 0,6 0,6 0,4 6,2 0,4	NOV 2,6 3,4 2,2 1,4 - 0,3 0,6 5,2 7,2 0,4 - 2,2 22,2 17,2 29,2 - 8,4 4,2	DIC

(Pr)				OTT						(7 m	s.m.)	G i o	(Pr)			Bacin	o: PIAN		VIGO RA ADI)		(4 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
4,2 1,6 - 0,2 - 3,0 - 0,2 - 26,0 3,4 - - 0,2 0,2 - - - -	0,2*0,8 6,4 4,0	2,1 - - 1,0 5,8 7,4 - 0,2 0,2 - - 3,2 3,8 0,2 12,2 7,0	2,2 14,2 8,0 - 0,8 - - - - 35,8 13,2 1,0 - 8,4 - - 20,2 5,2	2,2 5,2 8,4 69,0 1,0 17,6 4,4 3,2 - 9,8 11,7 2,4 - - 0,2 - 0,2 - - -	- 0,8 16,0 3,4 17,8 50,6 3,6 		5,8 - - - - 20,2 2,6 - - - 20,2 - - 0,2 -	16,2 	11,8 - - - 0,6 21,2 1,8 - 0,2 32,8 2,6 2,2 8,2 1,2 0,2 5,4 - 4,4 - 0,2 - 7,4	- 1,0 0,6 8,6 - 0,6 0,8 - 14,6 12,0 0,2 3,8 26,8 3,0 27,4 - 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2	- 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 9 21 22 22 24 25 27 28 29	3,2 0,2 0,2 0,2 6,4 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,2* - - - - 5,6* - - - 0,2	- 0,2 - 0,4 9,4 5,4 6,6 3,6 - 8,2 0,2 3,4 8,2	- 1,4 14,8 13,2 - 1,0 	68,3 13,2 5,3		10,2	6,8	7,4		- 2,0 2,0 4,0 - 0,4 - 0,4 0,2 - 11,6 5,8 20,6 5,0 46,4 - 16,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2	- 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,
5	3	0,4 - 43,5 8	9	- 152,9 12	2,8 105,2 9	13,6 3	5,0 - 54,0 5	24,2	11	0,2 116,8 9 mi piovo	2	30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	3	19,6 2 annuo: 7	6	11	- 155,6 10	90,2 9	22,9 4	-	32,5	85,2 9 Gio	0,4 118,4 10 mi piovo	1
				CAS	STEL	D'A ر	RIO					Ģ						OSTI	IGLL	A				- 1
(Pr)			Bacir	CAS			RIO GE E PO			(24 m	1 s.m.)	0	(P)			Bacin			RA ADI		0		(13 m	s.m.)
(Pr) GEN	FEB	MAR	Becir						отт	(24 m	DIC	i	(P) GEN	FEB	MAR	Bacin					SET	отт	(13 m	s.m.)
l	1,4*	0,8 - - - 11,8 13,2 0,2 - - - - 0,7 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	o: PIA	GIU	14,0 	8,4 	SET	9,0 - - 12,4 19,9 - 0,2 78,4 18,2 0,3 3,1 - 0,2 - 3,3 - - - 0,2 0,8 2,6 - -	NOV - 1,2 3,4 7,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 8,0 3,0 0,2 11,4 4,2 0,2 1,4 13,8 1,4 24,0 0,6 - 14,6	_	o r n	GEN 6,3 0,4 - 6,1 0,2 0,5 0,4		- - - 1,0 8,0 9,2 - - - 0,8 4,1 14,2 - - -	APR	0,3 9,9 33,5 3,1 6,2 1,7 2,5 5,6 9,1 2,1 - - 1,0 - - -	GIU	10,9 - 13,5 - 1,0 	33,2 	SET	- - 3,4 19,1 - 13,0 52,1 2,2 2,9 - - - - 1,0 3,9	7,4 - - - - - 3,1 - - 0,9 - 3,2 9,2 - 22,0 - 0,5 - 20,0 - - -	

Tabel	la I -	Osse	rvaz	ioni p	pluvio	omet	riche	gior	nalie	re													Anno	199
							ASSA					G						AD	RIA					
(P)			Bacir	no: PIA	NURA F		IGE E PO			(12 n	s.m.)	ř	(Pr)		,	Back	o: PLA	NURA F	RA ADI	GE E PO	-		(1 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
- 2,5 - 0,6 6,8 - - - 18,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2*	****	- 0,3 - 6,2 56,4 - 0,3 16,0 26,1 0,7 1,1 - 0,7 0,7	- 0,3 6,3 10,1 10,2 10,5 0,7 0,2 - 3,2 10,0 0,3 	3,1 - 11,0 10,0 2,5 - - - 0,2 18,5 - - - - -	10,1	9,2		0,2 - - - 7,2 12,1 - - 30,5 18,5 - 4,2 - - - - 1,5 5,0 - -	- 0,2 1,1 4,1 0,2 0,2 1,2 0,2 8,2 4,1 - 0,4 23,2 0,6 34,6 0,3 10,1 9,3 	***********	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0 3 1	2,6 - - 1,2 - 3,4 0,2 0,2 - - 28,0 1,4 - - 0,2 0,4 - - 0,2 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		5,2 8,0 - 0,2 0,2 4,0 3,4 - 11,4 0,4 1,6 - 0,4 -		5,0 8,0 58,0 0,4 24,8 4,6 4,8 9,2 9,4 1,8 0,2 - 0,4 - 0,2 - - -	- 0,6 2,6 0,2 - 15,4 121,2 	1,0	6,8 2,4		- 0,2 - 0,6 24,0 1,4 - 0,2 34,8 0,2 11,6 0,2 - 7,4 - 4,2 1,4 0,2 8,0 	- 0,2 2,2 2,4 0,6 - 0,4 5,8 - 0,2 14,6 5,0 0,2 1,8 25,4 3,0 33,0 - 0,2 16,0 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 1,4 - 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2
28,2	21,2	[40,0] [5]	108,5	73,2 9	45,3	26,3	26,3	37,2	79,2	98,0 9	[7,0] [1]	Tot.mens. N. giorni piovosi	38,0 5	8,0 2	35,8 6	104,2 10			18,6	30,4 4	76,0 7	96,0 8	119,6 11	10,8
Totals	annuo: 5	90,4 mm							Gio	eni piovo	si: 57	piovosi	Totale	аппио: 8	34,8 mm							Gio	mi piovo	ni: 73
					SAD	occ	A					Ģ												
(Pr)			Bacin	o: PIA				•		(2 m	s.m.)	, i												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o												
3,8 - - 1,4 - 1,0 - - 16,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 2,0 2,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6	- 1,4 - 2,0 - 2,4 - - - 57,6	- 14,2 45,4 - 16,8 1,4 1,0 - 11,6 5,2 2,6 - 0,8 - 8,4 - - 0,2 0,6 - 0,4 -	- 1,6 7,4 0,4 8,8 3,2 0,4 	1,2	5,0 - - - - - 24,6 1,6 - - - - - - - -	- - - - 0,2 - 1,6 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 10,6 0,6 - 19,8 - 40,0 0,8 0,2 0,2 0,2	- 1,6 0,2 0,6 8,4 - 0,2 - 1,2 - 3,6 7,0 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,6		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 4 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25												
	-	16,6 0,2 -	21,2 0,2		- - 1,6 3,8	-	0,8 - - - 4,4	1,8 - - 8,8	- - 6,6	1,0 - 0,2 0,2 -	0,4 0,2 - -	26 27 28 29 30 31												

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

STAZIONE Common	21,2 1232,5 20,2 1168,0 [15,0] [990,2] 16,2 1061,2 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
BACINI MINORI Common Com	21,2 1232,5 20,2 1168,0 [15,0] [990,2] 16,2 1061,2 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	21,2 1232,5 20,2 1168,0 [15,0] [990,2] 16,2 1061,2 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	21,2 1232,5 20,2 1168,0 [15,0] [990,2] 16,2 1061,2 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	20,2 [15,0] [990,2] 16,2 [1061,2] 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	20,2 [15,0] [990,2] 16,2 [1061,2] 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
ALL'ISONZO Opicina (Grotta) 66,4	20,2 [15,0] [990,2] 16,2 [1061,2] 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Opicina (Grotta) 66,4 49,5 53,8 38,8 258,2 181,8 39,8 104,6 32,4 157,6 228,4 Monfalcone 32,2 39,2 41,8 28,8 182,2 136,6 68,8 75,6 [20,0] [150,0] [200,0] [150,0] [200,0] [150,0] [200,0] [160,0] [200,0] [150,0] [200,0] [150,0] [200,0]	20,2 [15,0] [990,2] 16,2 [1061,2] 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Trieste 49,6 28,6 39,2 42,2 236,0 155,4 42,8 134,8 22,8 197,2 199,2 Monfalcone 32,2 39,2 41,8 28,8 182,2 136,6 68,8 75,6 [20,0] [150,0] [200,0	20,2 [15,0] [990,2] 16,2 [1061,2] 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Trieste 49,6 28,6 39,2 42,2 236,0 155,4 42,8 134,8 22,8 197,2 199,2 Monfalcone 32,2 39,2 41,8 28,8 182,2 136,6 68,8 75,6 [20,0] [150,0] [200,0	20,2 [15,0] [990,2] 16,2 [1061,2] 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Monfalcone 32,2 39,2 41,8 28,8 182,2 136,6 68,8 75,6 [20,0] [150,0] [200,0] 143,8 143,6 143,8 144,8 144,8 145,4 145,8 144,8 144,8 145,4 145,8 144,8 145,4 145,8 145,8	16,2 1061,2 12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Uccea	12,5 3246,9 9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Uccea 71,1 132,8 272,1 116,2 403,2 317,6 198,4 99,6 697,4 343,6 582,4 Musi 56,6 135,5 277,8 104,2 386,2 305,2 259,4 100,8 671,2 365,8 576,2 Vedronza 39,8 129,3 197,1 72,4 324,1 242,8 186,3 134,8 643,8 241,8 450,4 Ciseriis 32,3 157,6 164,9 69,3 289,8 186,4 143,2 87,2 592,8 159,6 270,4 Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Uccea 71,1 132,8 272,1 116,2 403,2 317,6 198,4 99,6 697,4 343,6 582,4 Musi 56,6 135,5 277,8 104,2 386,2 305,2 259,4 100,8 671,2 365,8 576,2 Vedronza 39,8 129,3 197,1 72,4 324,1 242,8 186,3 134,8 643,8 241,8 450,4 Ciseriis 32,3 157,6 164,9 69,3 289,8 186,4 143,2 87,2 592,8 159,6 270,4 Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Uccea 71,1 132,8 272,1 116,2 403,2 317,6 198,4 99,6 697,4 343,6 582,4 Musi 56,6 135,5 277,8 104,2 386,2 305,2 259,4 100,8 671,2 365,8 576,2 Vedronza 39,8 129,3 197,1 72,4 324,1 242,8 186,3 134,8 643,8 241,8 450,4 Ciseriis 32,3 157,6 164,9 69,3 289,8 186,4 143,2 87,2 592,8 159,6 270,4 Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Musi 56,6 135,5 277,8 104,2 386,2 305,2 259,4 100,8 671,2 365,8 576,2 Vedronza 39,8 129,3 197,1 72,4 324,1 242,8 186,3 134,8 643,8 241,8 450,4 Ciseriis 32,3 157,6 164,9 69,3 289,8 186,4 143,2 87,2 592,8 159,6 270,4 Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 <td>9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3</td>	9,5 3248,4 4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Vedronza 39,8 129,3 197,1 72,4 324,1 242,8 186,3 134,8 643,8 241,8 450,4 Ciseriis 32,3 157,6 164,9 69,3 289,8 186,4 143,2 87,2 592,8 159,6 270,4 Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3<	4,8 2667,4 4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Ciseriis 32,3 157,6 164,9 69,3 289,8 186,4 143,2 87,2 592,8 159,6 270,4 Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 170,5 440,4 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	4,4 2157,9 11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Monteaperta 72,8 132,4 245,1 111,5 407,6 384,5 252,9 153,1 849,6 371,9 600,1 Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 17	11,3 3592,8 7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Cergneu Superiore 35,9 135,7 215,4 79,1 310,9 336,5 233,8 127,7 478,4 225,5 368,9 Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 170,5 440,4 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 </td <td>7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3</td>	7,6 2555,4 9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Attimis 42,2 95,6 123,2 72,7 253,8 195,5 210,4 112,7 467,7 184,4 322,3 Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1 San Volfango	9,6 2090,1 5,7 2073,3 10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Zompitta 38,2 115,5 132,1 54,1 292,6 257,3 171,4 107,3 398,1 195,1 305,9 Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 170,5 440,4 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4	10,2 2305,5 10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Stupizza 53,2 145,6 158,8 87,5 351,2 313,2 169,3 149,9 357,6 147,3 361,7 Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 170,5 440,4 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	10,2 [2237,0] 12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Pulfero 52,4 163,6 148,2 88,4 352,8 270,2 [170,0] 137,4 306,2 162,8 374,8 Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 170,5 440,4 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	12,0 [2544,0] 11,0 1940,8 12,8 2883,3
Drenchia 70,2 153,3 175,8 66,5 388,5 306,3 207,2 133,3 [420,0] 170,5 440,4 Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	11,0 1940,8 12,8 2883,3
Clodici 49,8 127,6 116,8 72,6 293,7 267,7 174,8 118,8 221,8 150,3 335,9 Montemaggiore 84,5 191,5 207,2 96,3 455,7 359,9 176,6 138,2 444,5 188,4 527,7 Cividale del Friuli 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	12,8 2883,3
Cividale del Friuli San Volfango 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	.
Cividale del Friuli San Volfango 47,8 83,6 104,2 57,9 259,8 189,4 132,5 80,8 230,4 137,2 270,2 72,4 148,4 162,8 76,7 396,9 323,1 206,8 120,6 401,6 168,2 422,1	
San Vollango	9,2 1603,0
Gorizia 53,6 73,6 64,4 25,2 214,2 196,4 63,3 98,0 169,6 142,6 236,2	11,2 2510,8
	15,4 1352,5
DRAVA	
Camporosso in Valcanale 22,7 96,0 52,2 103,7 168,4 141,6 167,5 48,2 107,2 173,9 220,9	12,1 1314,4
Tarvisio 25,4 71,4 49,6 104,2 134,2 123,1 126,8 46,8 128,2 162,4 223,4	12,8 1208,3
Cave del Predil 50,4 156,3 126,3 107,6 202,4 171,0 247,2 57,8 282,6 255,8 385,8	14,8 2058,0
Fusine in Valromana 39,4 100,8 50,8 84,4 135,2 128,6 150,4 57,6 159,2 157,4 266,2	12,2 1342,2
TAGLIAMENTO	
Page di Mauria 40.2 58.5 119.2 93.1 172.5 132.5 210.8 68.8 125.2 157.2 196.3	11,2 1385,5
Passo di Madria	13,3 1407,8
Form of Sopra	17,3 1307,7
Sauris 200 1 100 0	13,6 1445,5
La Malia	8,2 1493,0
Ampezzo 42,2 68,6 101,8 87,0 223,6 96,2 134,9 70,6 143,3 244,2 230,4 Forni Avoltri 45,8 56,7 83,4 59,7 144,0 108,6 167,2 83,2 87,6 119,2 179,2	27,8 1162,4
Ravascletto 46,4 70,7 119,9 46,8 162,4 107,9 164,9 106,8 132,5 144,8 [210,0]	23,5 [1336,6]
Pesariis 58,4 61,1 109,4 63,8 186,8 118,2 182,2 89,2 108,2 162,8 228,6	19,3 1388,0
Raveo 39,6 79,4 127,8 67,7 211,7 86,7 171,5 62,9 140,4 180,9 242,9	20,7 1432,2
Villasantina 35,6 75,4 115,6 67,8 227,4 99,4 146,3 58,4 144,6 226,4 248,9	16,3 1462,1
Timau 43,1 73,2 144,0 51,0 169,8 105,2 153,6 122,4 135,2 181,4 213,2	18,8 1410,9
Paluzza 36,6 72,6 134,7 63,2 166,7 101,6 132,8 128,5 152,4 171,2 224,5	21,2 1406,0
Avosacco 24,3 80,8 117,6 53,6 177,2 99,4 118,4 58,2 154,2 201,2 219,6	16,9 1321,4
Paularo 27,6 67,1 148,2 55,4 173,4 130,6 138,8 96,1 163,6 233,8 213,6	14,4 1462,6

		oci total			- quan		, a cooppas						Anno 15
BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	Nov	Dic	437710
STAZIONE	OL.			AFK	MAG	GIO	LUG	AGO	SEI	OIT	NOV	DIC	ANNO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue)	}					1							
TAGLIAMENTO	1									1			
						1							1
Tolmezzo	31,3	77,1	146,8	66,2	236,2	113,2	190,4	46,4	169,2	234,4	319,2	6,1	1636,5
Malborghetto	33,8	112,9	88,8	92,6	206,5	141,8	246,8	75,7	152,9	216,2	263,8	17,5	1649,3
Pontebba	39,2	158,2	113,2	83,8	181,6	141,2	165,0	62,6	194,2	224,2	292,4	16,8	1672,4
Chiusaforte	41,6	110,8	132,1	89,6	236,9	132,5	182,1	46,7	196,6	230,9	309,5	10,5	1719,8
Saletto di Raccolana	38,6	108,1	142,7	99,1	259,7	188,8	228,6	52,7	356,8	272,8	388,4	13,3	2149,6
Stolvizza	36,6	131,6	146,6	88,4	256,9	207,2	255,6	99,4	472,6	295,8	488,6	10,9	2490,2
Oseacco	48,6	143,4	171,8	93,8	249,7	188,3	229,2	96,6	430,8	347,2	521,8	13,8	2535,0
Resia	41,8	130,9	160,8	87,2	238,6	161,2	202,2	71,6	336,2	327,2	490,6	16,6	2264,9
Grauzaria	31,8	131,4	148,3	58,2	207,3	138,4	156,3	67,2	288,9	265,4	346,1	11,3	1850,6
Moggio Udinese	33,4	100,5	125,4	56,4	222,6	183,4	175,9	95,6	160,8	239,2	324,2	8,7	1726,1
Venzone	26,2	117,5	152,8	61,6	277,4	155,4	164,8	91,6	188,8	219,8	401,2	3,6	1860,7
Gemona del Friuli	23,8	122,2	170,4	44,6	276,2	219,8	167,2	108,5	252,6	125,2	350,4	4,6	1865,5
Alesso	36,4	127,0	171,2	74,4	301,6	133,0	164,2	74,0	165,6	224,8	355,6	1,2	1829,0
Artegna	30,6	102,6	148,4	52,4	259,6	184,6	140,2	73,6	313,4	101,6	267,8	3,6	1678,4
Andreuzza	20,2	102,8	157,1	44,1	255,8	173,4	131,2	81,9	278,2	115,9	275,8	4,2	1640,6
San Francesco	48,5	122,7	201,6	92,2	295,4	157,8	152,6	94,8	93,8	272,4	355,6	3,2	1890,6
San Daniele del Friuli	16,8	86,8	140,4	40,8	250,8	157,8	145,6	69,2	176,6	112,2	228,2	3,6	1428,8
Pinzano	17,4	101,3	154,2	29,2	223,4	118,6	195,8	83,2	135,6	119,8	252,8	3,0	1434,3
Clauzetto	48,4	114,2	199,8	89,2	321,2	169,6	170,6	114,2	110,8	194,8	345,6	2,6	1881,0
Travesio	35,9	91,8	151,9	66,6	271,3	130,5	181,8	91,6	109,5	178,6	271,3	2,1	1582,9
Spilimbergo	21,3	76,2	136,7	51,6	251,8	137,7	182,4	97,6	131,8	121,6	249,3	2,1	1460,1
San Martino al Tagliamento	24,6	64,1	112,2	47,5	288,1	125,8	143,9	75,6	232,5	99,9	210,1	1,7	1426,0
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													-
Tavagnacco	29,8	95,9	102,6	48,2	275,4	104.5	120.2	70.4					
Rizzi	33,1	87,3	93,4	45,8	280,3	184,2 173,7	120,2 146,2	70,4	261,2	144,2	257,4	6,2	1595,7
Udine	16,0	82,2	76,7	40,8	254,4	128,2	98,4	66,5 67,6	260,7	148,4	253,9	5,2	1594,5
Cormons	47,4	77,4	55,3	35,4	232,1	158,6	71,3	98,7	165,2 427,7	109,2 146,8	187,2 227,2	4,8	1230,7
Lauzacco	27,1	77,8	70,7	33,6	232,4	123,1	107,5	136,8	391,8	91,2	240,1	11,1 9,3	1589,0
Sammardenchia	30,2	70,6	56,2	35,2	221,5	109,1	83,2	71,2	425,8	84,8	240,1	7,2	1541,4 1436,6
Mortegliano	32,8	70,3	70,6	46,8	238,3	108,2	101,2	52,5	343,9	87,1	222,2	7,7	1381,6
Gradisca d'Isonzo	45,8	56,2	55,7	29,2	169,9	110,6	92,2	[110,0]	[150,0]	[130,0]	[250,0]	[10,0]	[1209,6]
Gris	33,8	81,3	55,9	36,8	202,4	123,9	91,6	102,4	306,5	96,7	214,6	7,8	1353,7
Palmanova	37,9	50,4	60,2	41,8	218,0	141,4	97,6	129,2	125,6	81,6	248,2	11,4	1243,3
Castions di Strada	36,2	61,8	77,8	46,7	215,9	124,6	86,9	91,7	276,6	85,1	215,3	8,7	1327,3
Fauglis	39,2	57,7	55,7	38,6	215,7	140,3	94,9	124,1	106,8	83,8	230,2	10,8	1197,8
Cormor Paradiso	39,6	47,2	92,6	49,6	284,6	177,2	101,6	57,4	318,3	77,4	211,4	10,4	1467,3
	38,4	38,8	43,6	42,4	193,2	162,4	75,4	89,0	108,4	71,8	234,4	13,9	1111,7
Cervignano del Friuli		50,8	61,6	69,8	217,2	119,8	74,6	72,9	96,6	71,8	218,0	9,6	1106,3
-	43,6	30,0				[140,0]	[65,0]	[80,0]	[90,0]	[70,0]	[220,0]	10,4	[1056,4]
San Giorgio di Nogaro Forviscosa	- 1	43,2	41,4	57,6	[200,0]	fricted	L 1-1					10.7	11030.41
San Giorgio di Nogaro Forviscosa	43,6	, ,	41,4 51,4	57,6 60,1	203,5	164,9	57,2	87,6	114,8	91,5	204,6	' 1	
San Giorgio di Nogaro Forviscosa Belvat Fiumicello	43,6 38,8	43,2							114,8 116,7			12,1 14,2	1124,0
San Giorgio di Nogaro Forviscosa Belvat Fiumicello Aquileia	43,6 38,8 40,7	43,2 35,6	51,4	60,1	203,5	164,9	57,2	87,6	· ·	91,5	204,6	12,1	1124,0 990,3
San Giorgio di Nogaro Forviscosa Belvat Fiumicello Aquileia	43,6 38,8 40,7 41,2	43,2 35,6 42,7	51,4 39,6	60,1 31,3	203,5 181,7	164,9 123,8	57,2 47,8	87,6 110,5	116,7 84,6	91,5 66,2 58,6	204,6 174,6 169,4	12,1 14,2 15,2	1124,0 990,3 913,4
San Giorgio di Nogaro Torviscosa Belvat Fiumicello Aquileia Cà Viola	43,6 38,8 40,7 41,2 37,8	43,2 35,6 42,7 32,6	51,4 39,6 39,0	60,1 31,3 27,8	203,5 181,7 173,8	164,9 123,8 136,8	57,2 47,8 51,8	87,6 110,5 86,0	116,7	91,5 66,2	204,6 174,6	12,1 14,2 15,2 20,4	1124,0 990,3 913,4 1003,7
Cervignano del Friuli San Giorgio di Nogaro Forviscosa Belvat Fiumicello Aquileia Cà Viola Marano Lagunare Grado	43,6 38,8 40,7 41,2 37,8 43,6	43,2 35,6 42,7 32,6 34,9	51,4 39,6 39,0 34,2	60,1 31,3 27,8 21,6	203,5 181,7 173,8 213,0	164,9 123,8 136,8 108,8	57,2 47,8 51,8 42,8	87,6 110,5 86,0 92,2	116,7 84,6 165,2	91,5 66,2 58,6 63,8	204,6 174,6 169,4 163,2	12,1 14,2 15,2	1124,0 990,3 913,4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
BACINO E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE											()	(mm)	(mm)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(11111)
(segue)													
PIANURA FRA													
ISONZO E TAGLIAMENTO						- 1							
TAGLIAMENTO			-					i					
Cà Anfora	41,2	37,7	47,2	37,6	182,4	145,4	78,4	94,2	80,6	95,4	184,4	16,4	1040,9
Bonifica Vittoria (Idrovora)	40,7	33,6	28,4	29,0	189,4	129,6	51,6	100,5	84,4	56,2	143,4	17,6	904,4
Moruzzo	27,6	82,3	102,6	97,8	295,2	233,2	124,2	69,6	360,2	106,2	249,2	5,2	1753,3
Rivotta	21,8	85,4	141,2	46,4	262,4	163,2	133,4	52,8	267,2	113,4	232,2	5,8	1525,2
Flaibano	23,2	46,4	91,8	62,4	232,8	132,2	135,8	56,2	249,2	74,4	168,8	3,2 3,4	1276,4 1357,5
Turrida	19,2	46,1	99,8	73,4	245,4	110,8	143,8	60,2	292,8 229,9	80,4 94,2	182,2 202,2	6,2	[1328,8]
Basiliano	27,4	58,0 50,8	[80,0] 78,7	51,9 58,2	254,5 226,4	120,7 101,9	129,6 100,8	74,2 50,5	199,4	89,3	184,6	7,3	1174,5
Villacaccia	26,6 20,2	53,4	88,2	82,2	221,6	91,4	97,8	53,8	116,2	68,2	159,8	3,8	1056,6
Codroipo Rivolto	[20,0]	[50,0]	91,6	62,8	230,8	100,7	[95,0]	[50,0]	[150,0]	[80,0]	192,9	5,2	[1129,0]
Talmassons	26,9	41,9	70,9	[60,0]	[210,0]	[140,0]	89,4	47,7	130,9	84,7	174,4	6,8	[1083,6]
Varmo	15,0	25,6	59,8	59,8	178,2	88,4	73,8	72,2	85,2	56,1	118,4	4,2	836,7
Ariis	30,2	44,6	73,4	51,6	208,8	135,6	63,6	48,2	140,8	79,8	168,4	9,2	1054,2
Rivarotta	24,4	51,7	68,5	50,8	192,2	91,4	72,5	40,9	105,7	81,1	174,4	6,6	960,2
Latisana	27,8	39,3	83,0	68,2	193,2	93,9	71,8	40,5	83,3	76,8	154,2	7,8	939,8
Lame di Precenicco	32,6	41,7	60,8	66,7	177,6	108,7	70,6	40,8	62,4	75,5	160,9	7,2	905,5
Fraida	37,2	42,9	67,4	64,2	166,0	107,2	82,2	49,0	64,8	71,8	163,4	11,4	927,5
Val Lovato	39,1	37,5	58,8	72,2	178,4	128,5	67,1	39,9	28,9	101,2	151,3	8,7	911,6
Lignano Sabbiadoro	34,2	38,3	42,2	54,5	151,8	109,6	73,4	28,0	28,0	90,4	137,8	9,0	797,2
Y TYPENZ A													
LIVENZA													
La Crosetta	19,5	80,1	154,5	90,3	354,8	123,2	122,8	77,4	219,4	210,8	226,2	0,0	1679,0
Gorgazzo	25,9	69,3	136,9	66,7	323,1	127,5	160,3	88,5	129,8	215,6	210,8	2,4	1556,8
Aviano (Casa Marchi)	23,9	73,5	130,4	75,5	271,2	120,6	150,3	117,9	151,4	170,1	224,8	1,3	1510,9
Aviano	21,0	55,4	129,4	76,8	275,4	129,6	156,6	106,8	137,4	180,2	205,8	1,0	1475,4
Sacile	18,1	56,3	109,2	58,2	268,2	95,6	110,2	72,8	73,4 109,8	107,8 298,4	168,4 290,2	2,6 1,4	1140,8 1632,8
Cà Zul	44,6	51,2	146,2	107,2	238,2 300,2	106,6	155,8 177,6	83,2 107,4	129,4	339,2	343,8	2,4	2000,0
Cà Selva	57,4 50,2	80,2 82,8	212,2	118,4	260,8	128,8	262,2	75,4	159,6	275,9	303,4	1,8	1921,5
Tramonti di Sopra Campone	44,7	88,9	196,2	108,2	293,4	97,8	182,8	93,6	161,8	251,4	280,4	3,8	1803,0
Chievolis	66,4	85,9	247,6	150,0	328,2	155,0	164,2	83,6	184,6	321,2	[320,0]		[2108,3]
Ponte Racli	58,8	84,2	238,8	132,2	310,8	125,4	190,2	143,2	163,2	337,2	175,2	1,4	1960,6
Poffabro	62,8	91,1	225,8	136,6	305,6	120,2	170,6	71,6	126,9	300,4	297,4	0,6	1909,6
Cavasso Nuovo	31,2	81,8	174,0	85,2	298,2	147,2	211,2	98,0	135,2	214,4	229,2	1,0	1706,6
Maniago	28,4	83,8	178,6	91,4	301,2	133,8	234,4	116,8	120,8	224,4	252,6	2,8	1769,0
Colle	21,9	66,9	158,5	63,4	292,7	129,6	197,2	118,4	150,3	148,4	255,8	2,2	1605,3
Basaldella	21,9	72,9	127,9	50,3	263,1	169,1	217,5	95,9	135,9	112,9	238,9	2,5	1508,8
Barbeano	23,7	64,5	134,9	64,8	294,6	147,4	166,9	108,3	155,6	108,5	237,9	3,5	1510,6
Rauscedo	15,6	70,9	125,2	52,4	344,2	146,4	139,1	90,8	194,3	119,2	236,6	3,7	1538,4
Cimolais	39,9	76,2	99,6	64,1	170,8	116,6	178,2	41,0	142,6	200,4	172,7	4,4	1306,5
Claut	51,6	75,5	112,6	59,6	187,6	145,6	179,0	54,2	137,2	204,0	206,8 305,6	5,4	1419,1 1935,1
Barcis Dies Cellins	48,9	60,6	171,6	116,5	308,9 [305,0]	112,4 [115,0]	180,2 [185,0]	70,4 [80,0]	162,7 [170,0]	396,5 354,2	305,6	0,8	[1924,5]
Diga Cellina	53,0 20,6	73,2	121,4	53,8	242,4	123,6	158,2	102,0	117,6	120,2	202,2	1,4	1336,6
San Leonardo San Quirino	22,2	65,2	100,4	47,9	296,1	109,6	146,1	92,9	113,6	120,5	205,7	1,3	1321,5
Formeniga	10,9	60,0	82,9	33,1	154,8	52,4	72,9	31,8	82,4	82,0	142,4	0,0	805,6
San Fior	16,8	54,8	106,4	73,2	259,4	98,6	101,8	41,0	145,2	85,6	151,2	1,0	1135,0
Jan Flor	10,0	34,0	130,4	1 75,2	,,,	,0,0	,0		,-	-5,0	,2	1 -,-	1,

	Souther (quant	р	- ccipiu	azaone					Anno 199
BACINO													
Е	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	((
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PIAVE	`												
Santa State on Al Co. Land													
Santo Stefano di Cadore Auronzo	20,0	40,5	65,2	45,6	135,8	73,4	[182,0]		[96,0]			[18,0]	[1074,5]
Cortina d'Ampezzo	4,8	13,8	48,2	44,2 42,4	91,2 88,0	87,4 73,0	167,6 141,2	63,6 44,4	79,4	115,2	134,6	19,0	925,6
Perarolo di Cadore	29,9	41,6	64,0	41,0	169,2	62,6	139,7	51,3	82,0 85,6	107,4 133,8	119,6 149,0	10,6 12,5	775,4 980,2
Zoppé di Cadore	9,3	4,3	7,3	49,3	18,3	12,3	45,7	14,2	22,9	[148,0]	20,0	[12,0]	[363,6]
Forno di Zoldo	17,6	36,2	84,8	57,2	134,2	99,3	116,4	63,9	119,0	167,9	174,6	12,4	1083,5
Fortogna	28,2	54,6	99,5	65,9	147,5	127,5	143,6	72,2	172,0	116,0	211,2	1,6	1239,8
Soverzene	22,8	12,4	95,4	67,2	169,8	110,4	150,8	95,8	117,0	174,0	183,4	1,0	1200,0
Chies d'Alpago Santa Croce del Lago	41,8	54,7	80,2	62,2	146,9	94,3	142,6	61,0 -	83,3	182,7	176,3	0,2	1126,2
Belluno	20,0	42,6 44,6	93,5 87,6	54,4 47,0	161,2 153,4	98,6 97,2	154,2 147,1	97,2	77,0	197,6	157,9	1,2	1155,4
Sant'Antonio di Tortal	38,2	35,1	134,4	90,8	232,0	116,8	115,0	69,6 68,8	112,3 108,0	151,5 199,8	158,3	0,0	1082,0
Arabba	19,5	25,9	72,2	53,8	90,7	96,1	162,0	79,0	88,6	130,8	233,6 93,7	0,6 [10,0]	1373,1 [922,3]
Andraz (Cernadoi)	16,9	25,1	87,6	53,8	103,6	90,2	198,2	49,3	104,5	119,7	114,6	[9,0]	[972,5]
Caprile	17,2	7,0	81,2	38,1	78,3	81,1	138,2	63,6	76,0	64,4	82,3	8,4	735,8
Cencenighe	15,2	40,7	120,2	53,1	96,9	87,5	134,8	41,4	119,8	154,2	164,0	13,8	1041,6
Agordo	17,2	37,0	96,4	55,2	138,2	119,4	155,6	27,4	104,0	191,2	136,4	14,4	1092,4
Gosaldo	40,1	46,8	105,8	91,4	140,1	106,5	116,4	66,6	132,6	190,0	152,5	15,9	1204,7
La Guarda Pedavena	31,4 27,2	52,7 45,2	129,8	123,6	164,2	129,4	165,2	78,8	160,8	198,8	201,6	5,0	1441,3
Fener	24,2	55,4	80,0 133,8	145,0 118,0	113,6 186,0	47,5 101,1	157,6 83,4	59,8 142,6	64,1	139,8	169,9	0,0	1049,7
Valdobbiadene	32,0	79,2	104,4	109,4	229,4	112,9	67,0	107,4	126,0 127,8	142,8	158,0	0,0	1271,3
Cison di Valmarino	28,0	57,5	131,0	117,6	228,0	141,4	81,2	78,6	124,7	143,6	182,8	0,0	1272,9 1314,4
Semaglia di Soligo	17,5	53,8	131,7	113,9	228,7	116,9	101,7	66,8	166,5	111,2	178,7	0,0	1287,4
	1										,	-/-	,.
							- 1			- 1	·		
DIAMEDA EDA								- 1	- 1				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E								- 1					
PIAVE	1 1											- 1	
										j			
Forcate di Fontanafredda	20,9	57,7	111,7	69,8	256,1	94,5	112,5	97,9	101,5	110,3	194,6	1,7	1229,2
Ponte della Delizia	24,2	63,7	99,8	63,8	303,3	95,8	171,3	70,2	241,4	84,9	201,3	4,7	1424,4
San Vito al Tagliamento	18,2	47,0	85,2	75,4	272,7	78,4	80,8	61,2	147,6	63,6	160,4	3,2	1093,7
Pordenone (Consorzio) Pordenone	15,8	63,8	100,4	54,8	248,2	74,8	111,6	84,6	91,4	73,6	187,4	2,6	1109,0
Azzano Decimo	20,9	59,9 42,5	119,2	63,2	255,6	80,2	115,5	88,4	105,4	64,8	193,2	2,2	1168,5
Sesto al Reghena	20,9	44,2	94,5	65,4 81,8	266,6 258,1	87,6 79,9	117,3	135,1 145,5	121,4	87,5	176,1	8,3	1231,6
Malafesta	22,4	43,3	78,8	71,2	215,6	135,6	74,7	69,8	89,8	51,4 80,2	161,1 148,2	7,7 8,2	1114,4 1037,8
Portogruaro	19,6	42,5	98,2	67,8	206,8	107,6	81,8	57,2	50,4	53,8	131,2	8.4	925,3
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	32,8	25,9	57,2	62,2	161,8	125,6	39,0	25,6	14,8	69,2	135,8	11,2	761,1
Concordia Sagittaria	23,8	33,2	71,2	47,6	160,4	102,8	65,6	33,2	34,8	57,4	131,6	6,6	768,2
Villa Bacino	20,6	29,5	64,6	53,2	144,8	80,4	45,6	28,8	26,4	73,6	138,8	8,4	714,7
Caorle Oderzo	32,8	26,7	56,8	73,0	178,8	105,4	64,2	30,8	32,4	64,8	122,4	10,4	798,5
Fontanelle	20,2	47,1 68,2	93,8	50,8 56,8	214,8	84,2	174,2	39,2	115,4	66,6	163,2	2,2	1071,7
Motta di Livenza	15,4	46,3	102,8	42,0	252,9 215,3	86,2 75,6	97,9	42,6 57,8	137,7	88,5	163,8	1,6	1188,7
Fossà	30,4	38,5	46,2	38,6	188,2	96,2	94,8	57,2	30,2	61,1 72,8	164,4 128,2	2,6 7,8	931,0 829,1
Fiumicino	25,4	35,0	42,6	55,8	200,6	107,4	100,2	40,8	17,6	53,4	117,6	9,2	805,6
San Donà di Piave	24,2	32,1	46,6	48,4	187,8	93,6	41,2	16,4	54,6	59,6	109,8	2,6	716,9
Boccafossa	18,0	30,2	41,2	42,8	146,4	117,8	48,8	30,2	39,0	45,8	106,4	4,8	671,4
Staffolo	26,2	37,1	57,2	69,0	191,4	104,2	65,8	44,8	36,8	56,4	131,4	6,8	827,1
	' '	,				1							1

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
, ,													
(segue)													
PIANURA FRA							1						
TAGLIAMENTO E								İ					
PIAVE			- 1					- 1					
T	17,1	22,5	27,8	48,2	142,6	102,2	46,4	23,8	23,2	53,6	91,8	6,2	605,4
Termine	17,1	22,3	27,0	40,2	142,0	102,2	40,4	25,6	23,2	33,0	91,0	0,2	005,4
	1							1	-				
BRENTA													
Arsić	46,1	56,2	71,6	131,0	169,9	76,7	169,4	89,2	96,9	138,8	128,1	0,0	1173,9
Cismon del Grappa	34,3	39,3	96,5	109,0	191,1	73,8	177,0	67,0	79,3	191,0	146,7	0,2	1205,2
Foza	34,0	64,7	280,6	103,2	198,5	107,4	197,6	[71,0]	96,0	182,8	123,0	0,0	[1458,8]
Campomezzavia	7,9	60,9	106,5	95,6	193,9	135,8	94,4	36,9	62,7	100,4	119,5	0,0	1014,5
Rubbio	17,0	20,9	15,2	94,5	226,0	12,6	37,4	143,0	142,5	102,8	154,0	0,0	965,9
Oliero	51,0	60,1	125,4	127,3	222,7	140,1	126,4	75,0	143,9	185,9	127,8	0,0	1385,6
Bassano del Grappa	22,8	40,6	102,8	77,4	168,6	121,1	118,4	53,6	74,6	133,5	105,6	0,0	1019,0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
	1												
Cornuda	25,8	28,0	63,4	80,6	171,4	121,8	108,5	108,2	90,0	117,5	109,9	0,0	1025,1
Montebelluna	14,0	27,8	68,4	69,4	229,8	93,6	125,4	[70,0]	60,6	99,4	87,0	[1,0]	[946,4]
Nervesa della Battaglia	21,8	55,0	67,6	84,8	223,6	89,8	121,2	61,4	102,8	93,2	154,6	1,0	1076,8
Istrana	33,6	40,4	100,8	99,2	186,6	109,0	93,6	39,6	72,8	131,6	161,6	2,4	1071,2
Villorba	24,0	44,1	109,0	75,0	193,4	85,6	112,2	58,5	64,8 44,4	89,6 104,9	142,8 125,4	2,8 4,4	1001,8 954,5
Treviso	37,0 32,6	43,6	120,4 [86,0]	75,6 [90,0]	181,2 [188,0]	79,6 [93,0]	72,0 [75,0]	66,0 [45,0]	[60,0]	[157,0]	[125,0]	[4,0]	[990,6]
Biancade Saletto di Piave	22,0	[35,0] 35,0	74,0	143,0	232,5	105,0	110,8	33,0	94,2	233,0	134,8	1,2	1218,5
Portesine (Idrovora)	37,6	25,5	84,6	81,2	179;6	107,0	33,0	30,0	36,2	84,6	126,2	4,6	830,1
Lanzoni (Capo Sile)	39,2	15,4	79,4	95,8	199,2	99,8	49,0	18,2	54,2	98,6	126,8	5,4	881,0
Cortellazzo (Cà Gamba)	52,0	5,0	35,4	63,0	199,8	83,4	44,2	12,4	10,4	26,6	105,2	8,8	646,2
Cà Porcia (Idrovora II Bacino)	55,2	18,0	48,2	64,8	198,8	106,8	45,2	20,2	31,0	121,4	109,4	7,8	826,8
Cittadella	31,2	42,1	66,6	96,4	190,3	138,0	85,8	53,2	66,0	89,6	123,8	2,2	985,2
Castelfranco Veneto	34,7	24,2	85,1	88,0	216,2	136,0	122,2	25,4	58,6	93,9	124,9	[2,0]	[1011,2]
Piombino Dese	41,8	[36,0]	64,2	80,0	153,4	110,0	99,6	38,5	50,0	75,5	115,6	3,6	[868,2]
Massanzago	37,7	40,1	64,8	67,6	164,1	107,2	110,9	53,5	48,9	83,0	100,9	4,2	882,9
Curtarolo	37,6	18,0	47,3	46,0	118,1	110,6	35,1	67,5	52,7	69,6	97,8	[4,0]	[704,3]
Mirano	44,8	32,8	59,2	68,6	113,7	112,4	48,8	82,6	37,0	88,4	120,6	4,4	813,3
Mogliano Veneto	49,0	47,0	79,0	75,0	160,0	114,0	89,5	79,0	34,0	143,0	121,0	2,5	993,0
Stra	56,6	30,4	51,0	79,6	132,6	109,2	58,6	74,0	35,6	128,6	126,8	5,0	888,0
Mestre	58,2	23,8	65,0	67,6	144,2	117,2	31,2	16,2	25,6	17,4	106,6 103,1	2,4 5,0	675,4 818,1
Gambarare Rosara di Codevigo	61,2 43,2	32,2 45,7	63,6 51,4	75,3 97,7	135,1 152,0	103,5 126,6	13,8 44,4	67,1 42,6	31,1 32,6	127,1 121,8	116,0	2,2	876,2
Rosara di Codevigo Bernio (Idrovora)	48,0	6,4	50,8	60,0	146,3	73,0	20,4	39,0	44,2	118,0	118,4	7,0	731,5
Zuccarello (Idrovora)	30,0	24,0	56,9	41,0	139,8	96,4	33,2	33,4	36,6	127,4	113,4	5,6	737,7
Cà Pasquali (Tre Porti)	57,8	6,8	43,2	73,2	173,2	113,7	19,5	28,8	28,9	111,1	121,0	0,0	777,2
San Nicolò di Lido	53,2	21,9	56,8	76,8	165,2	112,1	18,2	25,7	26,6	136,3	128,0	6,2	827,0
Faro Rocchetta	45,6	8,8	23,4	73,7	136,4	75,9	29,5	22,5	42,5	124,2	98,5	4,8	685,8
												1 :	
	1			i .								1	
			•										

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE				AFE	MAG	GIO	LUG	AGO	SEI	011	NOV	Dic	ANNO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BACCHIGLIONE													
BACCINGLIONE													
Tonezza del Cimone	48,6	47,6	165,4	101,2	149,7	168,0	174,0	67,2	162,2	226,4	148,0	0,2	1458,5
Lastebasse	40,0	16,2	121,8	49,4	115,8	107,2	127,0	26,4	106,6	194,6	100,4	0,0	1005,4
Asiago	25,8	56,8	138,8	84,6	187,6	121,0	236,8	70,9	100,6	233,8	120,6	0,0	1377,3
Posina Tresché Conca	55,8 41,0	68,5 66,0	201,5	96,4	248,4	151,4	201,7	46,4	172,0	304,2	162,6	0,4	1709,3
Velo d'Astico	86,5?	16,0	139,0 147,6	91,0	161,0 103,4	104,0 91,0	167,0 [172,0]	33,0 14,9	78,0 189,7	234,0 219,1	109,0 129,4	0,0	1223,0
Calvene	37,0	54,2	123,0	126,4	184,2	143,5	181,5	72,5	105,6	173,2	126,0	[0,2] 0,0	[1192,0] 1327,1
Crosara	39,0	83,0	125,4	88,9	204,1	142,0	147,2	46,5	168,0	148,4	135,4	0,4	1328,3
Sandrigo	46,8	55,6	75,9	108,0	182,7	98,9	78,7	104,2	82,2	132,1	113,0	0,0	1078,1
Staro	[73,0]	99,0	256,2	71,9	228,4	174,0	144,8	71,0	183,4	151,4	190,2	1,2	[1644,5]
Ceolati	73,4	63,8	219,8	103,8	193,2	173,2	157,2	36,8	173,2	292,0	176,4	0,6	1663,4
Schio	52,2	62,0	132,6	99,8	199,4	124,6	143,0	34,4	164,0	222,8	128,4	0,0	1363,2
Thiene Villaverla	25,0 47,2	76,0 54,8	112,4 80,4	108,0	179,4	129,2	77,9	56,2	91,7	153,2	141,6	0,4	1151,0
Isola Vicentina	50,4	46,5	92,6	122,8 148,1	188,2 188,6	100,1 88,6	140,0 72,8	104,4	61,2	158,2	127,2	1,0	1185,5
Vicenza	54,2	46,3	57,2	107,2	237,7	144,3	42,7	106,4 71,0	71,0 68,6	167,0 134,4	117,0	0,0 1,2	1149,0 1081,6
		10,5	37,2	107,2	20,,,	144,5	12,,	71,0	00,0	154,4	110,0	1,2	1001,0
AGNO-GUA'													
Recoaro	71,8	72,7	214,0	136,8	260,8	162,0	145,4	115,4	205,8	291,0	194,2	0,8	1870,7
Valdagno	50,6	74,0	163,4	135,6	251,0	130,8	78,8	51,0	138,9	278,6	168,4	1,4	1522,5
Castelvecchio	29,2	30,5	90,1	142,4	122,7	89,9	69,0	12,2	68,6	127,0	115,9	7,7	905,2
Montecchio Maggiore	48,6	41,4	50,8	129,6	234,4	120,4	25,8	41,4	72,6	130,8	93,6	0,0	989,4
MEDIO E BASSO ADIGE													
Cavalo Fumane	16,7	28,6	69,1	47,9	131,2	112,1	182,8	21,9	118,4	165,8	87,9	1,8	984,2
Dolcé	12,8	31,0	66,4	63,4	101,6	110,6	165,6	39,6	48,8	177,3	85,0	1,0	903,1
Affi	22,5	32,0	80,0	42,5	137,5	90,0	154,5	21,0	85,0	181,0	87,0	1,0	934,0
San Pietro in Cariano	15,5	28,0	50,0	32,0	127,0	88,5	73,0	12,0	76,0	141,0	83,5	0,0	726,5
Verona	22,8	26,2	48,2	62,6	124,0	98,4	56,6	13,0	57,6	135,2	70,0	1,6	716,2
Fosse di Sant'Anna Roveré Veronese	15,0 38,6	15,2	132,2	32,2	79,2	139,2	82,0	24,5	115,0	185,8	88,0	0,4	908,7
Campo d'Albero	56,5	15,2 57,5	96,8 184,0	131,4 204,5	163,2 273,0	109,4 160,0	124,0	53,6 45,0	100,2 202,5	188,8 168,8	111,4 212,5	1,4	1134,0 1687,8
Ferrazza	57,9	72,7	149,6	175,6	235,9	95,7	93,7	60,5	158,9	267,0	148,7	3,6	1519,8
Chiampo	63,0	32,2	98,2	114,4	213,2	119,4	37,0	34,4	143,6	207,0	117,6	1,0	1181,0
Soave	49,2	28,1	43,1	66,0	148,4	65,6	74,9	24,2	35,3	133,3	74,6	0,5	743,2
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Legnaro	52,8	22,6	51,1	100,2	147,8	124,4	27,6	74,6	63,8	105,6	112,2	5,2	887,9
Piove di Sacco	48,8	32,1	48,0	113,8	143,0	119,4	48,2	54,6	32,4	124,4	113,5	6,0	884,2
Bovolenta	54.4	22,9	55,0	96,4	146,4	87,8	30,7	64,1	91,8	99,8	105,3	5,0	859,6
0 . 14	, .			000	4	444							-
Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	42,0 59,8	6,8 43,1	60,8 52,0	86,2 99,2	155,8 224,6	113,4 86,4	34,0 40,0	60,6 22,0	17,2 60,6	125,6 120,8	111,2 97,2	6,8	820,4 906,9

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE													
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	T												
(segue)													
PIANURA FRA													
BRENTA E ADIGE													
Cal di Guà	55,8	45,8	57,8	103,1	218,5	114,1	41,8	19,7	68,6	137,8	100,4	0,8	964,2
Cologna Veneta	[47,0]	21,6	41,6	63,2	159,2	80,6	32,0	18,8	39,2	91,4	83,6	[1,0]	[679,2]
Montagnana	37,4	27,4	52,8	80,4	127,8	20,6	42,6	14,6	31,4	93,6	99,8	1,6	630,0
Lozzo Atestino	30,1	18,6	46,8	153,4	152,4	98,0	16,6	18,2	81,1	80,8	105,0	1,8	802,8
Este	60,8?	26,0	45,2	147,8	181,0	96,8	[22,0]	13,8	70,0	96,0	99,2	4,0	[862,6]
Battaglia Terme	61,0	41,5	48,8	108,8	173,6	94,9	27,5	40,0	52,8	97,6	82,9	0,0	829,4
Stanghella Bases V. d. Const.	45,7	9,0	45,3	82,2	154,1	103,5	32,0	16,0	41,7	[89,0]	112,3	[6,0]	[736,8]
Bagnoli di Sopra	46,9	20,7	49,5	108,8	152,5	106,8	31,2	39,2	[49,0]	87,3	116,1	[5,0]	[813,0]
Conetta Cavanella Motte	45,0 39,8	19,4 13,4	41,6 42,6	107,2 90,8	144,9 133,6	118,4 115,0	25,2 23,6	67,2 60,2	14,4 33,8	108,4 97,8	98,2 87,3	8,4 10,6	798,3 748,5
Cavanella Molle Cavarzere	38,2	7,6	42,6	103,8	109,7	124,2	27,8	33,4	11,8	24,2	113,2	8,4	644,9
Cavaizoio	30,2	,,0	42,0	105,0	10,,,	124,2	27,0	33,4	11,0	24,2	113,2	0,4	011,5
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	31,6	19,6	67,0	88,8	134,8	61,1	32,2	55,3	65,0	141,4	78,6	0,6	776,0
Bovolone	49,5	18,0	54,0	96,4	[130,0]					104,9	101,4	[1,0]	[718,2]
Legnago	46,2	10,0	46,4	61,4	101,2	48,4	23,8	26,8	8,2	34,4	117,9	0,0	524,7
Badia Polesine	38,2	17,0	44,6	75,0	120,6	63,4	24,0	17,7	26,9	69,7	106,7	5,0	608,8
Botti Barbarighe Rovigo	39,0 31,0	12,6 19,6	43,5 37,6	109,0 91,4	152,9 155,6	105,2 90,2	13,6 22,9	54,0 20,5	24,2 32,5	100,4 85,2	116,8 118,4	11,4 6,8	782,6 711,7
Castel d'Ario	45,0	1,6	63,2	82,4	144,2	51,5	28,0	22,4	75,6	148,6	95,4	3,2	761,1
Ostiglia	48,5	7,3	40,1	124,5	103,8	54,0	31,2	35,3	131,3	100,5	98,8	8,6	783,9
Castelmassa	28,2	21,2	[40,0]	108,5	73,2	45,3	26,3	26,3	37,2	79,2	98,0	[7,0]	[590,4]
Adria	38,0	8,0	35,8	104,2	142,0	155,4	18,6	30,4	76,0	96,0	119,6	10,8	834,8
Sadocca	23,4	10,8	26,2	92,4	108,6	31,2	9,4	36,4	14,8	79,2	28,2	11,6	472,2
			1										
								-					
·													
					1								
	1												
					1								
				,									
•													
	1		1								I		

						IN	TERV	ALLO	DI O	RE					
BACINO		1			3			6			12			24	
E		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO	1	INI	ZIO
STAZIONE	·(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Opicina (Grotta)	36,8	31	lug.	45,6	31	lug.	57,6	3	mag.	63,8	16	nov.	82,4	4	giu.
Trieste	64,0	31	lug.	83,4	31	lug.	88,8	31	lug.	88,8	31	lug.	104,4	31	lug.
Alberoni	58,4	22	set.	110,4	22	set.	114,6	22	set.	141,4	22	set.	143,2	22	set.
ISONZO												-			
Uccea	90,4	26	set.	161,6	26	set.	255,6	26	set.	324,4	26	set.	378,8	26	set.
Musi	113,4	26	set.	213,6	26	set.	254,2	26	set.	297,4	26	set.	316,0	26	set.
Ciseriis	91,2	26	set.	218,4	26	set.	280,2	26	set.	299,0	26	set.	308,4	26	set.
Pulfero	30,8	27	giu.	53,2	3	giu.	72,6	3	giu.	102,8	3	giu.	139,8	3	giu.
Cividale del Friuli	35,4	26	set.	54,8	26	set.	57,8	26	set.	67,4	4	giu.	89,8	3	giu.
Gorizia	54,8	12	set.	78,2	12	set.	82,4	12	set.	82,6	12	set.	94,8	12	set.
DRAVA															
Taminio	20,8	20		200	20		45.0	20			20		00.6	20	
Tarvisio Cave del Predil		30	set.	28,0	30	set.	45,8	30	set.	51,0	30	set.	89,6	30	set.
Fusine in Valromana	25,8 16,6	30	set.	70,4 28,4	26 26	set.	82,4 41,0	26 26	set.	97,8 49,0	26 26	set.	145,8 94,8	29 29	set.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	36,8	8	lug.	38,6	8	lug.	42,8	9	lug.	65,6	11	ott.	73,6	11	ott.
Sauris	23,6	20	lug.	26,0	20	lug.	42,4	12	ott.	62,6	12	ott.	67,8	12	ott.
La Maina	25,4	30	set.	31,2	30	set.	55,2	12	ott.	80,6	12	ott.	90,4	12	ott.
Ampezzo	44,8	30	set.	73,8	30	set.	92,4	30	set.	99,2	30	set.	99,4	30	set.
Forni Avoltri	24,2	13	lug.	32,4	13	lug.	32,6	17	giu.	51,2	12	ott.	55,2	30	sct.
Ravascletto	34,6	14	ago.	36,4	14	ago.	36,6	14	ago.	42,6	14	lug.	47,6	12	ott.
Pesariis	23,4	17	lug.	29,6	17	giu.	50,2	12	ott.	72,8	12	ott.	80,4	12	ott.
Timau	27,4	14	ago.	39,8	14	ago.	47,6	12	ott.	64,4	12	ott.	93,2	29	set.
Avosacco	28,8	30	set.	44,2	30	set.	61,2	30	set.	73,6	30	set.	122,4	29	set.
Paularo	39,6	12	ott.	51,4	12	ott.	81,8	30	set.	93,0	30	set.	134,2	29	set.
Tolmezzo	39,2	17	lug.	57,2	14	nov.	75,6	14	nov.	103,8	14	nov.	122,4	13	nov.
Pontebba	24,8	17	lug.	39,2	17	giu.	59,2	30	set.	74,6	26	set.	104,8	29	set.
Stolvizza	79,8	26	set.	131,6	26	set.	210,6	26	set.	225,4	26	set.	261,6	26	set.
Oseacco	75,8	26	sct.	116,4	26	set.	161,2	26	set.	183,6	26	set.	200,8	26	set.
Resia	56,4	26	set.	101,2	26	set.	118,2	26	set.	165,2	14	nov.	183,8	13	nov.
Moggio Udinese	54,4	13	ago.	58,4	13	ago.	74,8	14	nov.	102,4	14	nov.	111,0	13	nov.
Venzone	33,4	25 26	lug.	54,6	14	nov.	73,8	14	nov.	107,2	14	nov.	113,2	13	nov.
Gemona del Friuli	40,2 57.6	26	set.	68,2 84,8	26 26	set.	76,6	26	set.	105,8	26	set.	111,4	26	set.
Artegna Alesso	57,6 46,6	17	set.	58,6	17	set.	118,4	26 26	set.	135,8	26	set.	143,0	26	set.
San Daniele del Friuli	20,8	19	lug.	39,2	26	lug.	62,6		set.	76,6	12	ott.	99,2	11	ott.
San Francesco	24,8	17	ago.		12	ago.	43,0	26	ago.	53,2	14	nov.	63,4	2	mag.
	37,6	17	lug.	55,2 44,8		ott.	66,6	12	ott.	126,2	12	ott.	140,6	12	ott.
Pinzano	30,2	13	lug.	44,8	14	lug.	53,8	14	nov.	64,4	14	lug. ott.	72,8 79,0	10	apr.
Clauzetto	30,2	13	agu.	41,2	.~	щV,	30,2	14	nov.	13,4	12	ou.	79,0	12	apr. ott.
		ı			ı										í

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

						IN	TERV	ALLO	DI OF	E					
BACINO		1			3			6			12			24	
E		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO _		INI	ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO							-								
Udine	27,8	25	lug.	42,4	25	lug.	55,8	25	lug.	58,8	25	lug.	64,4	25	lug.
Palmanova	41,4	18	ago.	65,0	18	ago.	83,6	18	ago.	87,4	18	ago.	100,2	15	nov.
Cormor Paradiso	122,6	26	set.	149,2	26	set.	153,0	26	set.	153,0	26	set.	153,4	26	set.
Cervignano del Friuli	36,8	22	set.	44,6	15	nov.	58,6	4	giu.	66,6	4	giu.	100,8	15	nov.
San Giorgio di Nogaro	22,8	4	giu.	29,2	16	nov.	46,4	4	giu.	51,2	15	nov.	91,4	15	nov.
Aquileia	38,4	23	set.	53,8	19	ago.	54,0	19	ago.	54,4	19	ago.	55,8	15	nov.
Cà Viola	110,0	23	set.	-	*	*	>	*	•		*	. !	121,6	23	set.
Marano Lagunare	42,2	22	set.	43,6	22	set.	46,2	22	set.	49,4	6	giu.	70,8	15	nov.
Cà Anfora	43,2	23	set.	60,2	18	ago.	60,4	18	ago.	61,8	18	ago.	71,2	15	nov.
Grado	34,8	19	ago.	69,2	18	ago.	70,4	18	ago.	70,8	18	ago.	70,8	18	ago.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	20,8	23	set.	31,4	23	set.	37,4	23	set.	45,4	23	set.	65,7		ago.
Codroipo	22,8	18	ago.	43,6	25	lug.	44,4	25	lug.	44,6	25 30	lug.	58,6 54,8	30	mag set.
Varmo	36,4	30	set.	40,6	30	set.	50,2	30	set.	52,2	26	set.	95,4	26	set.
Ariis	75,6	26	set.	90,2	26	set.	95,2	26	set.	95,2 37,8	3	set.	63,8	3	mag
Latisana	26,6	25	lug.	31,0	25	lug.	33,2	25	lug.	38,8	15	mag.	60,8	15	nov.
Fraida	30,2	24	lug.	36,0	24	lug.	36,0	24	lug.	56,2	13	lug.	63,4	15	nov
Lignano Sabbiadoro	34,4	9	lug.	44,2	,	lug.	45,4	,	lug.	30,2	,	lug.	05,4		1000
LIVENZA															
La Crosetta	38,2	14	set.	43,0	14	set.	76,2	12	ott.	113,0	12	ott.	123,6	3	mag
Aviano	51,4	9	lug.	54,6	9	lug.	75,2	12	ott.	102,6	12	ott.	103,6	12	ott.
Sacile	20,4	12	ott.	35,4	12	ott.	44,6	12	ott.	63,8	12	ott.	69,2	2	mag
Cà Zul	24,4	12	ott.	53,8	12	ott.	74,2	12	ott.	166,4	12	ott.	173,4	11	ott.
Cà Selva	33,4	30	set.	65,8	12	ott.	109,6	12	ott.	190,4	12	ott.	195,2	11	ott.
Tramonti di Sopra	52,8	17	lug.	59,8	17	lug.	80,6	12	ott.	120,6	12	ott.	123,8	11	ott.
Campone	26,8	26	set.	56,4	12	ott.	76,2	12	ott.	113,4	12	ott.	118,2	11	ott.
Chievolis	52,8	30	set.	56,6	30	set.	79,8	30	set.	91,8	30	set.	156,4	29	set.
Ponte Racli	48,2	13	ott.	62,6	30	set.	72,6	30	set.	108,2	12	ott.	112,4	11	ott.
Poffabro	38,2	30	set.	52,8	30	set.	82,8	12	ott.	132,2	1	ott.	135,2	1	ott.
Cavasso Nuovo	39,8	9	lug.	52,6	9	lug.	68,8	12	ott.	92,6	12	ott.	124,8	1	ott.
Maniago	84,8	9	lug.	91,2	9	lug.	95,8	9	lug.	108,2		lug.	108,2	1	lug
Cimolais	25,6	24	lug.	38,2	12	ott.	66,6	12	ott.	96,6	12	ott.	111,2		ott.
Claut	29,0	24	lug.	41,2	13	ago.	75,4	12	ott.	104,4		ott.	116,4		ott.
Diga Cellina	46,8	12	ott.	92,2		ott.	192,4		ott.	224,2		ott.	234,8		ott.
San Leonardo	46,2		ago.	48,6		lug.	53,2		lug.	59,8	1	lug.	82,4 69,8	1	mag
San Fior	21,0	13	set.	36,0	13	set.	36,2	13	set.	46,8	13	set.	09,8	,	mag
PIAVE															
							22.0			44,6	11	ott.	53,6	111	ott.
Auronzo	17,8		ago.	21,0		ago.	32,0		ott.			ott.	61,6	1	ott
Cortina d'Ampezzo	10,2		ott.	19,2		ott.	33,0	1	ott.	52,0		1	68,6		ott
Perarolo di Cadore	32,4	1	lug.	35,8	1	lug.	40,0		ott.	54,4		ott.	80,8		ott
Fortogna	23,2		set.	33,4	- 1	ott.	50,6		ott.	72,6			80,6	1	ott
Soverzene	27,4		ago.	28,8		ott.	50,0		ott.	71,2	1	ott.	113,8	1	ott
Santa Croce del Lago	30,0		ago.			ott.	72,2 47,8		ott.	104,4	1	nov.			no
Sant'Antonio di Tortal	22,4	13	set.	31,2	14	nov.	47,8	14	nov.	38,4	14	nov.	//,0	1.5	1.00

	_						Imperi								10 193
BACINO	<u> </u>	1		т	3		TERV		O IO	RE	10				
E	-		IZIO	 		IZIO	-	6 IN	IZIO	+-	12	IZIO		24	
STAZIONE	(mm)		T	(mm)			(mm)	114	1210	(mm)	l IN	1210	(_{mm)}	IIN	IZIO
STALIONE		giorno	mese	\ <i>'</i>	giorno	mese	(******)	giorno	mese	()	giorno	mese	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	giorno	mese
(comus)															
(segue) PIAVE							1			1			1		1
TIAVE													1		
Agordo	20,0	26	giu.	41,6	12	ott.	70,0	12	ott.	96,0	12	ott.	120,6	111	
La Guarda	31,6	7.	lug.	33,0	12	ott.	59,8	12	ott.	90,8	12	ott.	104,4	111	ott.
Pedavena	17,4	12	ott.	37,2	12	ott.	70,0	12	ott.	104,2	12	ott.	111,4	12	ott.
Fener	30,4	25	ago.	40,0	12	set.	55,0	12	ott.	74,2	12	ott.	79,0	11	ott.
Valdobbiadene	37,0	12	set.	47,0	12	set.	50,0	12	ott.	71,4	12	ott.	76,4	12	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									-						
San Vito al Tagliamento	26.6	22		22.4										1	
Pordenone (Consorzio)	26,6 19,4	22	set. giu.	32,4 26,4	22 28	set.	56,6	22	set.	61,0	22	set.	75,5	2	mag.
Pordenone	18,2	29	set.	28,4	27	set.	31,6 37,4	22 15	set.	56,4	2	mag.	76,2	2	mag.
Malafesta	41,2	22	set.	41,8	22	set.	48,2	4	mag. giu.	42,4 51,2	2	mag.	64,4	2	mag.
Portogruaro	30,6	24	lug.	42,4	24	lug.	42,6	27	mar.	45,6	27	giu.	65,2	3	mag.
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	19,4	11	giu.	23,8	2	mag.	34,4	3	mag.	38,6	15	mar.	70,4 56,2	3	mag.
Concordia Sagittaria	24,2	4	giu.	26,8	4	giu.	27,2	27	mar.	37,0	3	nov.	54,4	15	nov.
Villa Bacino	25,8	24	lug.	26,0	24	lug.	26,2	24	lug.	36,2	3	mag.	48,6	3	mag.
Caorle	23,2	9	lug.	32,6	9	lug.	33,8	. 9	lug.	56,6	3	mag.	60,6	3	mag.
Oderzo	44,8	24	lug.	57,2	24	lug.	57,2	24	lug.	57,2	24	lug.	89,8	24	mag.
Motta di Livenza	22,8	19	ago.	39,8	19	ago.	43,4	14	lug.	45,0	14	lug.	64,9	3	mag.
Fossa	26,2	10	lug.	46,4	10	lug.	46,8	10	lug.	46,8	10	lug.	75,2	3	mag.
Fiumicino	31,6	9	lug.	44,8	9	lug.	45,4	9	lug.	65,4	3	mag.	88,8	3	mag.
San Donà di Piave	26,6	30	sçt.	30,6	3	mag.	47,6	3	mag.	64,2	3	mag.	90,6	3	mag.
Staffolo	17,2	11	giu.	29,2	3	mag.	36,4	3	mag.	60,8	3	mag.	85,8	3	mag.
Boccafossa	23,6	11	giu.	27,6	30	set.	33,8	30	set.	35,8	3	mag.	51,2	. 3	mag.
Termine	23,8	9	lug.	26,6	9	lug.	27,8	9	lug.	37,8	3	mag.	47,2	3	mag.
BRENTA															
Cismon del Grappa	33,2	13	set.	43,6	13	set.	44,6	13		40.4					
Foza	22,0	12	ott.	41,4	12	ott.	60,0	12	set. ott.	49,4 106,2	13 12	set.	80,4 127,8	3	mag.
Bassano del Grappa	17,2	25	lug.	42,6	24	lug.	42,6	24	lug.	62,8	11	ott.	75,2	12 11	ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											-				
Montebelluna	33,4	12	ott.	41,4	12	ott.	55,6	12	ott.	64,6	12	ott.	64,6	12	c#
Nervesa della Battaglia	27,8	13	set.	44,2	12	ott.	45,8	12	ott.	54,8	12	ott.	54,8	12	ott.
Istrana	28,6	12	ott.	51,0	12	ott.	65,0	12	ott.	79,6	12	ott.	80,0	11	ott.
Villorba	30,4	27	mar.	49,0	27	mar.	53,8	27	mar.	58,0	3	mag.	76,0	3	mag.
Portesine (Idrovora)	18,0	17	giu.	26,4	3	mag.	35,0	3	mag.	67,2	3	mag.	81,8	3	mag.
Lanzoni (Capo Sile)	17,0	3	mag.	25,4	3	mag.	47,8	3	mag.	83,4	3	mag.	93,4	3	mag.
Cortellazzo (Cà Gamba)	18,2	4	mag.	32,0	4	mag.	50,6	3	mag.	75,2	3	mag.	92,4	3	mag.
Cà Porcia	27,6	8	ott.	42,0	8	ott.	48,0	8	ott.	60,2	8	ott.	88,6	3	mag.
Cittadella	27,0	17	giu.	39,0	17	giu.	39,0	17	giu.	52,4	4	ott.	62,4	3	mag.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

	T T					IN	TERV	ALLO	DI OR	E					
BACINO		1			3			6			12			24	
E		INE	ZIO		INE	Z10		INE	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA								-							
Mirano	23,4	12	ott.	32,4	12	ott.	42,8	12	ott.	50,0	12	ott.	50,2	12	ott.
Stra	33,6	10	lug.	33,6	10	lug.	33,6	10	lug.	36,0	3	mag.	54,6	3	mag.
Mestre	18,0	27	mar.	30,0	27	mar.	34,8	3	mag.	50,6	3	mag.	63,0	3	mag.
Bernio (Idrovora)	16,2	3	mag.	28,0	3	mag.	47,6	3	mag.	78,0	3	mag.	166,8 46,6	11	ott.
Zuccarello (Idrovora)	27,4	12	ott.	38,6	12	ott.	44,6	12	ott.	46,6	12	ott.	'	12	1 1
San Nicolò di Lido	42,0	12	ott.	63,0	12	ott.	67,4	12	ott.	69,0	12	ott.	69,0	12	ott.
BACCHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	40,0	14	lug.	76,6	14	lug.	112,0	14	lug.	116,4	14	lug.	129,2	11	nov.
Asiago	42,0	14	lug.	118,2	14	lug.	152,4	14	lug.	152,4	14	lug.	159,6	13	lug.
Posina	40,0	13	lug.	57,0	12	ott.	93,0	12	ott.	145,0	12	ott.	185,4	11	ott.
Calvene	29,2	24	lug.	53,4	24	lug.	53,4	24	lug.	81,0	12	ott.	108,2	11	ott.
Staro	41,2	14	lug.	61,8	12	ott.	76,0	12	ott.	140,0	11	ott.	191,4	11	ott.
Ceolati	36,2	14	lug.	54,4	12	ott.	78,0	12	ott.	120,6	12	ott.	166,8	11	ott.
Schio	42,0	12	set.	47,6	12	set.	59,4	12	ott.	105,0	11	ott.	139,8	11	ott.
Thiene	21,2	8	lug.	26,2	12	ott.	41,4	12	ott.	68,0	11	ott.	94,2	11	ott.
Villaveris	24,4	28	ago.	29,4	12	ott.	43,6	12	ott.	78,6	12	ott.	88,0	12	ott.
Vicenza	23,0	13	sct.	32,0	12	ott.	47,4	12	ott.	80,4	11	ott.	83,6	11	ott.
AGNO-GUA'															
_	1	12		73,0	13	set.	102,0	13	set.	104,6	13	set.	119,0	13	set.
Recoaro Montecchio Maggiore	42,0 27,4	13	set.	37,2	13	set.	41,0	3	mag.	65,0	3	mag.	83,4		mag.
MEDIO E BASSO ADIGE															
	1			104	1,2		46,2	13	set.	50,4	11	ott.	78,0	111	ott.
Cavalo Fumane	32,0	1	set.	40,4 34,8	13	set.	36,8	1	ott.	50,0		ott.	92,0		ott.
Dolcé	32,6 41,0		ott.	56,8		lug.	57,8	1	lug.	67,8		lug.	67,8	1	lug.
Roveré Veronese Chiampo	29,4	1	set.	68,6	1 -	set.	89,8		set.	105,6	1	ott.	128,2	11	ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	-														
Legnaro	26,8	13	set.	31,2	7	ott.	35,2	7	ott.	49,4		mag.	60,4		mag.
Piove di Sacco	22,0	7	ott.	38,2	7	ott.	46,6	7	ott.	47,2		ott.	66,8		mag.
Bovolenta	57,8		set.	58,4	13	set.	58,4	13	set.	58,4		set.	71,6	- 1	giu.
Santa Margherita di Codevigo	34,4	- 1	ago.	35,8	14	ago.	36,8	14	ago.	40,7		giu.	41,8		giu.
Zovencedo	13,0	3	mag	23,0	3	mag	. 32,0		mag	69,0		mag.	91,0		mag.
Cologna Veneta	22,2	19	giu.	27,2		giu.	27,2		giu.	32,8	1	mag.	39,2		mag.
Este	43,0		apr.			apr.		•	apr.	60,6		apr.	60,6	1	apr.
Conetta	28,0		giu.		4	giu.	30,0	3	mag	47,6	3	mag	57,4	3	mag.

						73	ITEDV	ATTO	DIO	DF					10 199
BACINO		1		r	3	11	TERV	ALLO 6	טוט וט	KE.	12			24	
E		INI	ZIO			ZIO			ZIO			ZIO			ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Cavanella Motte	40,4	14	ago.	40,6	14	ago.	40,6	14	ago.	45,0	3	mag.	53,6	3	mag.
PIANURA FRA ADIGE E PO															,
Villafranca Veronese Botti Barbarighe Rovigo Adria Sadocca	19,0 20,2 23,0 47,8 24,0	12 25 2 8 14	ott. ago. giu. set. ago.	19,6 32,4 23,4 63,6 24,6	12 3 2 8 14	ott. mag. giu. giu. ago.	29,0- 41,0 26,4 107,6 32,0	12 8 22 7 3	ott. giu. nov. giu. giu.	44,0 57,6 34,0 121,2 38,6	12 3 22 7 3	ott. mag. nov. giu. giu.	76,0 68,8 47,6 121,2 45,6	11 3 21 7 3	ott. mag. nov. giu. giu.
												-			
					7										

BACINO					NUMI	ERO I	DEI GIO	RNI DI	EL PE	RIODO)			
E STAZIONE		1		2		,	3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Opicina (Grotta)	82,4	5 giu.	120,6	3 mag.	4 mag.		- 1	5 mag.		- 1	_	-	- 1	6 mag.
Trieste	104,4	1 ago.	104,4	l ago.	_	118,0	-	5 mag.		- 1	5 mag.	I - I	2 mag.	6 mag.
Alberoni	143,2	23 set.	143,2	23 set.	23 set.	148,5	3 mag.	5 mag.	157,9	2 mag.	5 mag.	165,3	2 mag.	6 mag.
ISONZO														
Uccea	357,2	27 set.	378,4	26 set.	27 set.	435,2	27 set.	29 set.	569,6	27 set.	30 set.	643,6	27 set.	1 ott.
Musi	, ,			26 set.	27 set.	368,4	27 set.	29 set.	548,0	27 set.	30 set.	609,0	27 set.	1 ott.
Vedronza	, ,			26 set.	27 set.	374,1	27 set.	29 set.	514,7	27 set.	30 set.	565,1	27 set.	1 ott.
Ciseriis	1 '	27 set.	308,4	26 set.	27 set.	327,4	27 set.	29 set.	466,6	27 set.	30 set.	500,0	27 set.	1 ott.
Monteaperta	,	27 set.		26 set.	27 set.	536,1	27 set.	29 set.	684,6	27 set.	30 set.	784,8	27 set.	1 ott.
Cergneu Superiore	150,3	27 set.	159,1	26 set.	27 set.	209,6	27 set.	29 set.	336,1	27 set.	30 set.	427,7	27 set.	1 ott.
Attimis	108,9	30 set.	169,7	29 set.	30 set.	230,3	29 set.	1 ott.	269,5	27 set.	30 set.	330,1	27 set.	1 ott.
Zompitta	. ,		186,0	30 set.	1 ott.	236,5	29 set.	1 ott.	256,1	27 set.	30 set.	334,9	27 set.	1 ott.
Stupizza	125,5	27 set.	158,9		5 giu.	158,9	4 giu.	5 giu.	216,5	27 set.	30 set.	243,3	27 set.	1 ott.
Pulfero	119,6		146,6	_		147,2	-	11 feb.	176,8	2 giu.	5 giu.	203,8	27 set.	1 ott.
Drenchia		-	201,5				4 giu.	5 giu.	201,5	_	5 giu.	201,5	4 giu.	5 giu.
Clodici	92,3	5 giu.	161,4	4 giu.	1 -	161,4	4 giu.	5 giu.	161,4			161,4	1 I	5 giu.
Montemaggiore	164,6	4 giu.	207,1	4 giu.	1 -	207,1	4 giu.		211,6		1 -	226,2	2 mag.	6 mag.
Cividale del Friuli	66,2	5 giu.	97,0	_	_	104,0	_	1 -	117,6		_	126,0	2 mag.	6 mag.
San Volfango	169,2	-	213,4	4 giu.		213,4	4 giu.		213,4		_	213,4	4 giu.	5 giu.
Gorizia	84,6	13 set.	96,2	_		116,4	1 ~	5 mag.			6 mag.	133,0	2 mag.	6 mag.
DRAVA														
Camporosso in Valcanale	64,3	1 ott.	103.2	30 set.	1 ott.	114.0	29 set.	1 ott.	114,0	29 set.	1 ott.	114,0	29 set.	1 ott.
Tarvisio	60,2	ı		30 set.	1 ott.	112,6	l			28 set.	1 ott.	151,2	27 set.	1 ott.
Cave del Predil	106,8	1		30 set.	1 ott.	213,8		1	1 '	27 set.	30 set.	322,4	27 set.	1 ott.
Fusine in Valromana	64,2			30 set.	1 ott.		29 set.	1 ott.	'	27 set.	30 set.	1 1	27 set.	1 ott.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	49,2	4 mag.	76,6	30 set.	1 ott.	88,9	3 mag.	5 mag.	99,0	3 mag.	6 mag	106,4	3 mag.	7 mag.
Forni di Sopra	52,8		85,8	3 mag	4 mag	98,2	3 mag.	5 mag.	105,4	3 mag.	6 mag	. 114,2	3 mag.	7 mag.
Sauris	47,4	4 mag.	72,8	3 mag	4 mag	. 89,0	3 mag.	5 mag.	100,8	3 mag.	6 mag	. 107,8	3 mag.	7 mag.
La Maina	56,2	1	90,4	12 ott.	13 ott.	101,7	3 mag	5 mag.	122,0	14 nov.	17 nov.	125,3	_	7 mag.
Ampezzo	99,4	1 ott.	174,9	30 set.	1 ott.	183,5	29 set.	1 ott.	183,9	28 set.	1 ott.	197,1		1 ott.
Forni Avoltri	47,4	18 giu.	63,4	30 set.	1 ott.	68,2	29 set.	1 ott.	84,2	14 nov.	17 nov.	84,4	27 set.	1 ott.
Ravascletto	47,6	13 ott.	83,5	30 set.	1 ott.	90,4	29 set.	1 ott.	94,1	28 set.	1 ott.	111,1	27 set.	1 ott.
Pesariis	51,8	14 nov.	80,8	12 ott.	13 ott.	82,0	14 nov.	16 nov.	115,8	14 nov.		. ,	13 nov.	17 nov.
Raveo	58,1	1	110,9	30 set.	1 ott.	125,9	29 set.	1 ott.	126,8	14 nov.	17 nov.	154,0	27 set.	1 ott.
Villasantina	86,6	1	118,8	30 set.	1 ott.	136,3	29 set.	1 ott.	138,6	28 sct.	1 ott.	164,1	27 set.	1 ott.
Timau	57,8	13 ott.	109,8	30 set.	1 ott.	117,0	29 set.	1 ott.	121,0	28 set.	1 ott.		27 set.	1 ott.
Paluzza	75,2	30 set.	131,8	30 set.	l ott.	138,9	29 set.	1 ott.	142,4	28 set.	1 ott.	165,5	27 set.	1 ott.
Avosacco	72,8	1	133,4	30 set.	1 ott.	141,8	29 set.			28 set.	1	1	27 set.	1 ott.
Paularo	89,4	l ott.	138,0	30 set.	1 ott.	152,2	29 set.			28 set.	1		27 set.	1 ott.
Tolmezzo	97,8	14 nov.	125,4	14 nov.	15 nov.	156,0	14 nov.	16 nov.	192,0	14 nov.	17 nov.	192,0	14 nov.	17 nov.
	1		1				1	1	1			1	1	

	Г										_			
BACINO E			_		NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	o ·			
STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Malborghetto	67,4	1 ott.	115,7	30 set.	1 ott.	134,7	29 set.	1 ott.	134,9	28 set.	1 ott.	192,3	27 set.	1 ott.
Pontebba	95,6	11 feb.	132,2	10 feb.	11 feb.	135,7	9 feb.	11 feb.	154,3	8 feb.	11 feb.	205,6	27 set.	1 ott.
Chiusaforte	89,5		111,2	30 set.	'1 ott.	136,3	14 nov.	16 nov.	161,4	27 set.	30 set.	218,9	27 set.	1 ott.
Saletto di Raccolana	154,6		185,1		1 ott.	211,5		1 ott.	288,8	27 set.	30 set.	371,1	27 set.	1 ott.
Stolvizza	232,4		241,6		27 set.	289,4	27 set.	29 set.	423,6	27 set.	30 set.	490,6	27 set.	l ott.
Oseacco		27 set.	219,8	l	27 set.		27 set.	29 set.	370,4	27 set.	30 set.	452,4	27 set.	1 ott.
Resia	, ,	13 ott.	187,8			1 ′	14 nov.	16 nov.	296,8	27 set.	30 set.	357,4	27 set.	1 ott.
Grauzaria	149,7		151,1		27 set.		29 set.	1 ott.	194,4					17 nov.
Moggio Udinese	102,2		112,8			, .	14 nov.	16 nov.				181,4	14 nov.	17 nov.
Venzone	85,4		114,4		15 nov.	1 '	14 nov.	16 nov.	179,4			,		17 nov.
Gemona del Friuli	103,2		111,4	26 set.	27 set.	148,4		16 nov.			17 nov.			
Alesso	79,4	27 set.	108,0		14 ott.	140,2		16 nov.	,	14 nov.		1 '		6 mag
Artegna Andreuzza	137,6		143,2		27 set.	143,2		27 set.	145,0				_	6 mag
San Francesco	110,9 88,8		124,7		27 set.	136,6		_			-			6 mag
San Daniele del Friuli	,.	14 nov.	146,8	12 ott.	13 ott.	173,0		I	177,8	14 nov.	17 nov.			6 mag
Pinzano	48,6	2 mag.	95,2	2 mag.						2 mag.		,		6 mag
Clauzetto	65,2 70,8		92,8	3 mag.	4 mag.	,	2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.			6 mag
Travesio	,	14 nov. 14 nov.	125,0	3 mag.	4 mag.		_	_					_	
Spilimbergo	68,3	14 nov.		3 mag. 3 mag.	4 mag.		2 mag.	_			5 mag.			
San Martino al Tagliamento	68,7	3 mag.	122,1	3 mag.			2 mag. 2 mag.	4 mag. 4 mag.		2 mag. 2 mag.	5 mag. 5 mag.			6 mag
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnacco	64,8	4 giu.	105,8	30 set.	1 ott.	152,4	29 set.	1 ott.	155,4	28 set.	1 ott.	198,2	27 set.	1 ott.
Rizzi		26 lug.	120,8	30 set.	1 ott.	167,5	29 set.		170,3		1 ott.	170.3		1 ott.
Udine	58,8	26 lug.	87,6	3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.	· / .		6 mag.
Cormons	132,6	13 set.	143,6	26 set.	27 set.	143,6	-		143,6	26 set.	27 set.	143,6	26 set.	27 set.
Lauzacco	127,5	13 set.	127,5	13 set.	13 set.	127,5	13 set.	13 set.	127,5	13 set.	13 set.	135,8	2 mag.	6 mag.
·	132,2	26 set.	134,3	26 set.	27 set.	134,3	26 set.	27 set.	135,1	3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
		23 set.	· ' I	23 set.	23 set.	124,8	23 set.	23 set.	137,8	3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
	· ' I	23 set.		23 set.		110,5	3 mag.	5 mag.	-	3 mag.	6 mag.	134,8	2 mag.	6 mag.
Palmanova			· 1	16 nov.		113,8	3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.	136,8	2 mag.	6 mag.
Castions di Strada		23 set.	-	23 set.		111,6	3 mag.	5 mag.	-	3 mag.	6 mag.	142,9	2 mag.	6 mag.
Fauglis		19 ago.		16 nov.		113,5	3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.	-	2 mag.	6 mag.
1	- '	26 set.	_ ′	26 set.	27 set.	153,4			176,8	3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Cervignano del Friuli			,	16 nov.		106,0		17 nov.	′	3 mag.	6 mag.		16 nov.	20 nov.
San Giorgio di Nogaro	,	16 nov.		16 nov.		100,8	3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Belvat Fiumicello		19 ago.	· ' I	16 nov.	17 nov.	99,8	15 nov.	17 nov.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Aquileia	,	23 set.	89,1	3 mag.	4 mag.	100,9	3 mag.	- 1	107,8	3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
		19 ago. 23 set.	70,4	3 mag. 23 set.	4 mag. 24 set.	86,4	3 mag. 23 set.	5 mag.	99,2	3 mag.	6 mag.	1 1	16 nov.	20 nov.
Marano Lagunare		23 set. 19 ago.	79,2	3 mag.	24 set. 4 mag.	121,8 82,8			′ 1	23 set.		123,0	2 mag.	6 mag.
Grado	- 1	19 ago.	96,8	3 mag.	4 mag.		3 mag. 3 mag.	5 mag.	, ,	3 mag.		105,6	3 mag.	7 mag.
Planais		16 nov.	'	- 1	- 1	' '	-	5 mag. 17 nov.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
			74.8	3 mag.	4 mag	91.6	3 mag	5 mag.	107.2	3 mag	6 mag	110 6	16 por	7 mag.
	,,,,		.,,,,		g.	2,0	- mag.	J.I.M.G.	207,2	o mag.	o mag.	115,0	TO HOV.	20 nov.

BACINO	1				NUM	ERO I	DEI GIO	RNI DI	EL PE	ERIODO)			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO		:												
Bonifica Vittoria (Idrovora)	65,7	19 ago.	84,4	3 mag.	4 mag.	97,8	3 mag.	5 mag.	105,8	3 mag.	6 mag.	110,0	2 mag.	6 mag
Moruzzo	175,8	_	183,6	26 set.	27 set.	220,8	27 set.	29 set.	297,0	27 set.	30 set.	325,8	27 set.	1 ott.
Rivotta	75,6	27 set.	100,4	29 set.	30 set.	141,2	2 mag.	4 mag.	160,2	2 mag.	5 mag.		2 mag.	6 mag
Flaibano	88,2	30 set.	115,0	29 set.	30 set.	131,4	2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.		2 mag.	6 mag
Turrida	109,6	27 set.	125,2	29 set.	30 set.	138,4	2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.		2 mag.	6 mag
Basiliano	80,8	27 set.	95,2	2 mag.	3 mag.	1 1	2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.		2 mag.	6 mag
Villacaccia	74,6	23 set.	103,6	3 mag.	4 mag.		2 mag.	4 mag.		2 mag.	_	158,3	2 mag.	6 mag
Codroipo	54,2	_	104,6		4 mag.	l	2 mag.	4 mag.			5 mag.			6 mag
Rivolto	56,5		111,8	3 mag.	4 mag.	1 1	3 mag.	5 mag.			6 mag.	155,0	2 mag.	6 mag
Varmo	58,4	30 set.	85,8	3 mag.	4 mag.	94,0	2 mag.	4 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag
Ariis	94,6	26 set.	98,6	3 mag.	4 mag.		2 mag.	4 mag.		_	6 mag.		-	6 mag
Rivarotta	58,2	4 mag.	101,9	3 mag.	4 mag.	105,6	2 mag.	4 mag.			6 mag.		2 mag.	6 mag
Latisana	63,2	4 mag.	106,2	3 mag.	4 mag.	109,8	2 mag.	4 mag.			6 mag.		- 1	6 mag 6 mag
Lame di Precenicco	52,7	4 mag.	91,9	3 mag.	4 mag.	96,9	2 mag.	4 mag. 5 mag.		3 mag. 3 mag.	6 mag. 6 mag.			6 mag
Fraida	46,2	4 mag.	78,0 79,8	3 mag. 3 mag.	4 mag. 4 mag.	99,7	3 mag. 4 mag.	6 mag.		3 mag.	6 mag.			6 mag
Val Lovato	52,2 56,2	18 apr. 10 lug.	61,8	_			_			_	6 mag.		- 1	6 mag
Lignano Sabbiadoro	30,2	to lug.	01,0	J mag.	Timg.	,,,,	2	1	0,,.	2	- mi	,.		
LIVENZA														
La Crosetta	113,6	4 mag.	177.8	3 mag.	4 mag.	191,2	3 mag.	5 mag.	211,6	3 mag.	6 mag.	223,0	2 mag.	6 mag
Gorgazzo	90,4	13 ott.	137,1	_	13 ott.	146,0		4 mag.			5 mag.		1	6 mag
Aviano (Casa Marchi)	64,3	10 lug.	113,7	l	4 mag.		2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.	173,7	2 mag.	6 mag
Aviano	64,2	4 mag.	122,6	3 mag.	4 mag.		1 -	4 mag.	165,6	2 mag.	5 mag.	185,6	2 mag.	6 mag
Sacile	52,8	3 mag.	100,0	2 mag.	4 mag.	137,2	2 mag.	4 mag.	148,2	2 mag.	5 mag.	161,6	2 mag.	6 mag
Cá Zul	113,4	13 ott.	176,2	12 ott.	13 ott.	181,2	12 ott.	14 ott.	182,4	12 ott.	15 ott.	185,0	12 ott.	16 ott.
Cá Selva	118,2	13 ott.	198,0	12 ott.	13 ott.	204,2	12 ott.	14 ott.	205,8	12 ott.	15 ott.	208,6	12 ott.	16 ott.
Tramonti di Sopra	93,4	14 nov.	139,2	12 ott.	13 ott.	155,4	12 ott.	14 ott.	168,0	14 nov.	17 nov.		2 mag.	6 mag
Campone	79,6	13 ott.	127,0	_	4 mag.		_	5 mag.			6 mag.		_	6 mag
Chievolis	101,4		156,9	l	13 ott.	183,8	ľ	1 ott.	193,4		6 mag.			l ott.
Ponte Racli	90,8	1 ago.	120,2	1	13 ott.	197,0	ı	14 ott.	198,4	ı	15 ott.	203,8	l l	16 ott.
Poffabro	82,2		141,0	ı	13 ott.	158,0		14 ott.	186,2		6 mag.		_	6 mag
Cavasso Nuovo	74,6	_	107,2		4 mag.		-	4 mag.			6 mag.		_	6 mag
Maniago	108,2		123,2		4 mag.			5 mag.		_	6 mag.			6 mag
Colle	72,7	10 lug.	110,3	-	1 -		1	5 mag.		_		199,7		6 mag
Basaldella	78,5	-	120,9		4 mag.	1		4 mag. 4 mag.			5 mag.			6 mag
Barbeano	62,5	3 mag.	116,4	3 mag.	-	163,3 192,7		4 mag.		_	5 mag.	1 '		6 mag
Rauscedo	85,2 62,2	3 mag. 13 ott.	144,9		4 mag.	124,8		14 ott.	127,2	_	15 ott.	127,8	_	16 ott.
Cimolais Claut	61,2	1	116,6		13 ott.	128,4	1	14 ott.	129,4		15 ott.	130,4	I	16 ott.
Barcis	200,6		288,8	1	13 ott.	299,6	1	14 ott.	300,8		15 ott.	304,2	1	16 ott.
Diga Cellina	129,8	l .	236,6	I	13 ott.	246,0	1	14 ott.	247,0		15 ott.	250,2	1	16 ott.
San Leonardo	63,4	1	111,8		1	129,6	1	4 mag.	,		1	,		6 ma
San Quirino	61,7	3 mag.	120,0	3 mag.	4 mag	160,1	2 mag.	4 mag.	175,3	2 mag.	5 mag	191,8	2 mag.	6 ma
Formeniga San Fior	50,5	4 mag. 4 mag.	90,8	3 mag.	4 mag	91,2	3 mag.					102,1	3 mag.	6 ma
	50.0	4	02.0	2	1	1119 9	2	A mag	121 6	2 mag	5 mag	138 6	2 mag	6 ma
San Fior	39,8	4 mag.	93,8	3 mag.	- mag	1110,0	Z mag.	Timeg.	121,0	Z IIImg.	Jimag	130,0	2 mag.	O IIIa

	T		,											
BACINO E	_			_	NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
STAZIONE		1		2			3			4			5	
<u></u>	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
PIAVE														
Santo Stefano di Cadore	32,6	18 giu.	44,2	2 mag.	3 mag.	61,2	2 mag.	4 mag.	71,6	2 mag.	5 mag.	80,1	2 mag.	6 mag.
Auronzo	39,8		54,2	13 ott.	14 ott.	55,8	13 ott.	15 ott.	59,6	13 ott.	16 ott.	61,8	27 set.	1 ott.
Cortina d'Ampezzo	38,4		65,2		13 ott.	70,4	12 ott.	14 ott.	71,6	12 ott.	15 ott.	71,8	12 ott.	16 ott.
Perarolo di Cadore	96,4		109,2				3 mag.	5 mag.	125,0	_	6 mag.	1 '	2 mag.	6 mag.
Zoppé di Cadore Forno di Zoldo	13,0 59,0		16,1	12 set.	13 set.	16,6		11 lug.	24,2	11 lug.	14 lug.	28,1	10 lug.	14 lug.
Fortogna	49,1	12 ott. 3 mag.	106,0 82,2		13 ott.	110,5		14 ott.	112,6		15 ott.	112,6		15 ott.
Soverzene	44,8	1 ott.	82,8	14 ott.	12 ott. 15 ott.	91,8		13 ott. 16 ott.	98,6		16 nov.	,	1	30 set.
Chies d'Alpago	53,9	13 ott.	93.6	12 ott.	13 ott.	108,6		14 ott.	101,8		17 ott. 15 ott.	111,2	l	1 ott.
Santa Croce del Lago	60,0	13 ott.	115,2		13 ott.	132,2		14 ott.	133.0	12 out.	15 ott.		12 ott. 12 ott.	16 ott.
Belluno	43,0		74,0		13 ott.	94,0		14 ott.	95,7	12 ott.	15 ott.	101,0		1 ott.
Sant'Antonio di Tortal	84,4	4 mag.	115,4	3 mag.	4 mag.	140,0		14 ott.	145,2	3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Arabba	81,8	12 ott.	92,8	12 ott.	13 ott.	94,2	12 ott.	14 ott.	97,2	12 ott.	15 ott.	98,0	12 ott.	16 ott.
Andraz (Cernadoi)	45,0	13 ott.	73,0	12 ott.	13 ott.	76,6	12 ott.	14 ott.	80,6	12 ott.	15 ott.	80,6	12 ott.	15 ott.
Caprile	38,8	30 set.	47,4	30 set.	1 ott.	51,0	29 set.	l ott.	55,8	28 set.	1 ott.	64,6	14 lug.	18 lug.
Cencenighe	70,0	30 set.	117,4		13 ott.	119,3		14 ott.	123,2		15 ott.	123,4	12 ott.	16 ott.
Agordo Gosaldo	67,6	12 ott.	124,4		13 ott.	128,6	12 ott.	14 ott.	132,6		15 ott.	132,6	12 ott.	15 ott.
La Guarda	74,7 68,0	30 set. 12 ott.	108,6	12 ott.	13 ott.	135,6	12 ott.	14 ott.	139,4	12 ott.	15 ott.	139,4		15 ott.
Pedavena	74,4			12 ott. 12 ott.	13 ott. 13 ott.	117,8	29 set. 12 ott.	1 ott.	120,4			135,6		1 ott.
Fener	63,8	12 ott.	92,8	3 mag.	4 mag.		3 mag.	14 ott. 5 mag.	125,0			1 1		16 ott.
Valdobbiadene	79,8	4 mag.	119,6	3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.		3 mag. 3 mag.	6 mag. 6 mag.		2 mag. 2 mag.	6 mag.
Cison di Valmarino	67,6	4 mag.	103,2	3 mag.	4 mag.	1 1	2 mag.	4 mag.	' 1	3 mag.	6 mag.	1 1	2 mag.	6 mag. 6 mag.
Sernaglia di Soligo	73,8	3 mag.	119,4	2 mag.	3 mag.		2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.		1 mag.	5 mag.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	56,6	3 mag.	105,7	3 mag.	4 mag.	136.1	2 mag.	4 mag.	160.0	2 mag.	5 mag.	172 7	2 mag.	6 mag.
Ponte della Delizia	98,6	26 lug.	135,9	3 mag.	4 mag.		2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.		2 mag.	6 mag.
San Vito al Tagliamento	75,5	3 mag.	123,8	3 mag.	4 mag.	159,9	2 mag.	4 mag.	- 1	2 mag.	5 mag.		2 mag.	6 mag.
Pordenone (Consorzio)	65,0	٠ -	120,8	3 mag.	4 mag.	151,2	2 mag.	4 mag.		2 mag.	5 mag.	-	2 mag.	6 mag.
Pordenone	61,8		121,4	3 mag.	4 mag.	- 1	3 mag.	5 mag.		2 mag.	5 mag.	167,0	2 mag.	6 mag.
Azzano Decimo	75,2	4 mag.		3 mag.	4 mag.	'	3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.	'	2 mag.	6 mag.
Sesto al Reghena Malafesta	68,2 64,2	- 1	117,4	3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Portogruaro	68,2	4 mag. 4 mag.	120,8	3 mag. 3 mag.	4 mag. 4 mag.		2 mag.	4 mag.		3 mag.	6 mag.	- 1	2 mag.	6 mag.
Bevazzana (IV Bacino)	45,0	4 mag.	83,8	3 mag.	4 mag.	88,2	3 mag.	5 mag. 4 mag.	· 1	3 mag.	6 mag.	· 1	2 mag.	6 mag.
Concordia Sagittaria	54,2	4 mag.	79,6	3 mag.	4 mag.	83,8	2 mag.		100,0	3 mag.	- 1	113,2 104,2	2 mag.	6 mag.
Villa Bacino	48,4	4 mag.	78,2	3 mag.	4 mag.	82,6	2 mag.	4 mag.	96,4	3 mag.	- 1	100,8	2 mag.	6 mag. 6 mag.
Caorle	60,6	4 mag.	90,6	3 mag.	4 mag.	99,4	2 mag.	4 mag.	11,8	3 mag.	- 1	120,6	2 mag.	6 mag.
Oderzo	66,2	4 mag.	95,8	3 mag.	- 1	104,2	3 mag.	-	120,0	3 mag.	6 mag.	- 1	2 mag.	6 mag.
Fontanelle	74,3	4 mag.	104,4	3 mag.	4 mag.	112,6	3 mag.		128,8	3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Motta di Livenza	64,9	4 mag.	90,5	3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.	111,9	3 mag.	6 mag.	116,7	2 mag.	6 mag.
Fossá	75,2		104,4	3 mag.	4 mag.		3 mag.		129,6	3 mag.	6 mag.	137,4	2 mag.	6 mag.
Fiumicino See Doné di Pierre	88,6	- 1	117,8	3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
San Doná di Piave Boccafossa	89,2 50,6	4 mag.		3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Staffolo	85,8	4 mag.	77,8	3 mag.	4 mag. 4 mag.		2 mag. 3 mag.	4 mag. 5 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Termine	47,0	4 mag.	66,2	3 mag.	4 mag.		3 mag.	5 mag.		3 mag. 2 mag.	6 mag. 5 mag.	73,2	2 mag.	6 mag.
	,		,-	g.	g.	**,14	J mag.	J.mag.	, 2,0	L mag.	J mag.	13,2	z mag.	6 mag.

BACINO					NUME	RO D	EI GIO	RNI DI	EL PE	RIODO				
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
BRENTA														
Arsiè	80,5	14 lug.	,	11 ott.		107,9				11 ott.	14 ott.	,	11 ott.	14 ott.
Cismon del Grappa	82,5	14 lug.	113,5				12 ott.		,	12 ott.	15 ott.	135,1		16 ott. 27 mar.
Foza	1	25 mar.		25 mar.	26 mar.	· '		27 mar. 13 ott.	89,2	25 mar. 11 ott.	27 mar. 14 ott.	207,4 89,2		14 ott.
Campomezzavia	60,4	13 ott.	82,1 95,0	12 ott.	13 ott. 13 ott.	86,4 119,0	11 ott. 3 mag.	5 mag.			6 mag.			6 mag
Rubbio	57,0 83,5	12 ott. 12 ott.	120,4	12 ott.		130,3	3 mag.	5 mag.			6 mag.		2 mag.	6 mag
Oliero Bassano del Grappa	52,0	4 mag.	83,0	3 mag.	4 mag.	99,0	3 mag.	5 mag.		- 1	6 mag.		-	6 mag
Bassano dei Grappa	32,0	4 mag.	05,0	J mag.	,g.	,,,			,					
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	60,0	5 mag.	90,0	4 mag.	5 mag.		4 mag.	6 mag.		_	7 mag.		_	7 mag
Montebelluna	70,2	6 mag.	93,0	3 mag.	4 mag.		4 mag.	6 mag.			6 mag.			6 mag
Nervesa della Battaglia	85,0	-	101,6	3 mag.	4 mag.		2 mag.	4 mag.			6 mag.			6 mag
Istrana	75,2		100,3	3 mag.	4 mag.	' '	3 mag.	5 mag.			6 mag.			6 mag
Villorba	72,0		103,0	-	4 mag.		3 mag.	5 mag.		_	6 mag.			6 mag
Treviso	62,8	4 mag.	87,0	3 mag.	4 mag.	93,8	2 mag.	4 mag.		_	6 mag. 5 mag.			7 mag
Saletto di Piave	80,0		101,0	_	3 mag.		1 mag.	3 mag.		3 mag.				6 mag
Portesine (Idrovora)	76,8			_	4 mag.		2 mag. 2 mag.	4 mag.			6 mag.			6 mag
Lanzoni (Capo Sile)	93,0 92,0	4 mag.	115,0		4 mag.		3 mag.	5 mag.		1	_	140,4		6 mag
Cortellazzo (Cá Gamba)	85,6	4 mag.	109,0	1	4 mag.	114,0	2 mag.	4 mag.			_	133,2	_	6 mag
Cá Porcia (II Bacino) Cittadella	62,8	4 mag.	88,2	3 mag.	4 mag.	93,4	2 mag.	4 mag.			1	118,4	1	6 mag
Castelfranco Veneto	60,2		93,0	_	4 mag.	95,0	2 mag.	4 mag.				114,5		6 mag
Piombino Dese	55,0	-	77,0	_	4 mag.	81,6	2 mag.	_	98,2	_	6 mag	102,8	2 mag.	6 mag
Massanzago	47,4	3 mag.	80,9	2 mag.	3 mag.	84,0	1 mag.	_	103,4	2 mag.	5 mag	106,5	1 mag.	5 mag
Curtarolo	60,1	17 giu.	60,5	4 mag.	5 mag.	73,9	3 mag.	5 mag.	75,9	2 mag.	5 mag	78,1	3 mag.	7 mag
Mirano	,0	12 ott.	54,1	3 mag.	4 mag.	61,1	2 mag.	4 mag.	70,5	3 mag.	6 mag		I .	12 ott.
Mogliano Veneto	52,5	12 ott.	62,5	3 mag.	4 mag.	69,5	4 mag.	6 mag.	86,0	_	_			12 ott.
Stra .	52,0	4 mag.	67,6	3 mag.	4 mag.	71,4	2 mag.	4 mag.		3 mag.	_		1	12 ott.
Mestre	61,2			_	4 mag.		2 mag.	_					-	6 mag
Gambarare	72,1	_			4 mag.	89,3	2 mag	_	99,6	_		. 106,6	1	12 ott.
Rosara di Codevigo	74,0		84,0		3 mag.	94,0	3 mag	_			_	. 109,0		5 mag
Bernio (Idrovora)	80,0	-			1	101,9	4 mag	6 mag		_	1	115,3		12 ott.
Zuccarello (Idrovora)	58,5		76,0	-	1		4 mag	6 mag	· · · ·	_		118,5	1	6 mag
Cá Pasquali (Tre Porti)	85,0	_			1 -		4 mag	1 -	1 '	_	_	109,0	_	12 ott.
San Nicoló di Lido	69,0		81,9 75,4	_	_	'	3 mag	ļ . ·	1 '		_	. 104,4	1	
Faro Rocchetta	62,5	8 ott.	/3,4	3 mag	4 mag	72,"	Jinag	Jimg	102,0	7	7			
BACCHIGLIONE														
Tonezza del Cimone	104,4		,	12 ott.	13 ott.	156,0	1	14 ott.	168,2	1	15 ott.	169,4		16 ott.
Lastebasse	80,0		147,0	1	13 ott.	150,0	I	14 ott.	156,0		15 ott.	156,0		15 ott.
Asiago	130,6		160,0	1 -	15 lug.	170,8	1	14 ott.	175,0		15 ott.	177,2		16 ott
Posina	114,6		197,0	1	13 ott.	204,4	1	14 ott.	217,4		15 ott.	178,0		16 ott
Treschè Conca	93,0	1	131,0	1	13 ott.	171,0		14 ott.	178,0	12 ott.	14 ott.	186.4		14 ott
Velo d'Astico		12 ott.			13 ott.			14 ott.			1	1 '		
Calvene		12 ott.		12 ott.				4 mag				142,0	_	1
Crosara	62,8	3 11 ott.	93,8	I II ou.	12 ou.	1,00,0	Linag	- Timag	7,22,0	ag		``I``**,``	1	-

	_													1/1/10 199
BACINO E	_				NUM	IERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) BACCHIGLIONE														
Sandrigo	54,3	12 ott.	85,3	3 mag	4 mag	. 110,2	3 mag	. 5 mag.	122 1	2 mag.		1,25 2		
Staro	90,4				1 -	160,0					1 -	135,2		1 -
Ceolati	120,4	12 ott.	120,4		12 ott.	175,6		14 ott.	176,6		15 ott.	192,6		10 mar. 16 ott.
Schio	103,6	12 ott.	150,4	12 ott.	13 ott.	150,4		13 ott.	158,8		15 ott.	158,8		15 ott.
Thiene	73,8	14 ott.	95,4	14 ott.	15 ott.	97,6	3 mag					124,0		
Villaverla	63,4	4 mag.	100,2	3 mag.	4 mag	118,0		_				139,8		
Isola Vicentina	60,8	4 mag.	111,6	3 mag.	4 mag	. 122,4	3 mag	_		3 mag.		134,4		_
Vicenza	77,0	4 mag.	113,5	3 mag.	4 mag	. 129,1	3 mag	5 mag.	144,6			158,1		
AGNO-GUA'														
Recoaro	153,6	12 ott.	182.2	12 ott.	13 ott.	182,8	12 ott.	14 ott.	201 2	12 ott.	16	207.2		
Castelvecchio	122,1		188,3	12 ott.	13 ott.	188,3			203,2		15 ott. 13 ott.	207,2		12 ott.
Valdagno	38,0		57,5	5 apr.	6 apr.	70,0	1			2 mag.		248,4	9 ott.	13 ott.
Montecchio Maggiore	96,1	4 mag.			4 mag.				155,6	2 mag.		98,2 163,4		_
						1,5	2	T mag.	133,0	2 mag.	J mag.	103,4	2 mag.	6 mag.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavalo Fumane	58,6	12 ott.	05.4	12 ott.	13 ott.	05.6	12							
Dolcé	62,2	12 ott.		12 ott.	13 ott.	113,2	12 ott. 12 ott.	14 ott. 13 ott.	'	12 ott.	1	111,8		18 lug.
Affi	68,0	12 ott.	103,0	II ott.	12 ott.	103,0			121,2 109,0	12 ott. 11 ott.	15 ott. 14 ott.	121,2	12 ott.	15 ott.
San Pietro in Cariano	47,5	12 ott.	73,5	12 ott.	13 ott.	73,5	12 ott.	13 ott.	75,5	12 ott.	14 ott.	149,0 100,0	8 ott.	12 ott.
Verona	52,2	12 ott.	67,4	12 ott.	13 ott.	67,6	12 ott.	14 ott.	68,8	12 ott.	15 ott.	92,2	8 ott. 8 ott.	12 ott.
Fosse di Sant'Anna	40,0	13 ott.	61,5	13 ott.	14 ott.	80,5	11 ott.		102,0	11 ott.	14 ott.	102,0	11 ott.	14 ott.
Roveré Veronese	79,2	12 ott.	105,8	12 ott.	13 ott.	105,8	12 ott.		109,2	12 ott.	15 ott.	125,0	8 ott.	12 ott.
Campo d'Albero	114,0	4 mag.	154,0	3 mag.	4 mag.	170,5	3 mag.	5 mag.		3 mag.	6 mag.		2 mag.	6 mag.
Ferrazza	146,0	12 ott.	167,0	12 ott.	13 ott.	167,0	12 ott.	- 1	167,0	12 ott.	-	202,0	8 ott.	12 ott.
Chiampo	106,6	12 ott.	143,4	12 ott.	13 ott.	143,4	12 ott.	13 ott.	143,6	10 ott.	13 ott.	148,0	9 ott.	13 ott.
Soave	62,2	10 ott.	63,0	9 ott.	10 ott.	96,0	8 ott.	10 ott.	102,9	7 ott.	10 ott.	102,9	7 ott.	10 ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Legnaro	63,9	4 mag.	78,0	3 mag.	4 mag.	82,2	2 mag.	4 mag.	94,6	3 mag.	6 mag.	101,0	3 mag.	7 mag.
Piove di Sacco	64,2	4 mag.	78,6	3 mag.	4 mag.	86,4	2 mag.	4 mag.	91,4	3 mag.	6 mag.	100,2	8 ott.	12 ott.
Bovolenta	67,6	4 mag.	88,6	3 mag.	4 mag.	95,0	2 mag.	4 mag.	99,2	3 mag.	6 mag.	105,6	2 mag.	6 mag.
Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	64,4	4 mag.	73,4	3 mag.	4 mag.	91,4	4 mag.	6 mag.	'	3 mag.	6 mag.	106,0	2 mag.	6 mag.
Zovencedo Cal di Guá	79,8	4 mag.	109,4	3 mag.	~	118,1	2 mag.	4 mag.		3 mag.	6 mag.	135,0	2 mag.	6 mag.
Cologna Veneta	78,9 39,4	4 mag. 12 ott.	104,4	3 mag.	- 1	119,0	2 mag.	4 mag.		2 mag.	~ 1	138,1	2 mag.	6 mag.
Montagnana	58,0	4 mag.	55,8 70,6		11 mag.	62,6	2 mag.	- 1	67,8	3 mag.	6 mag.	78,6	2 mag.	6 mag.
Lozzo Atestino	51,5	9 giu.	58,6	3 mag.	4 mag.	75,4	2 mag.		80,8	3 mag.	6 mag.	85,6	2 mag.	6 mag.
Este	50,0	3 mag.	68,0	2 mag. 2 mag.	3 mag. 3 mag.	82,3 83,0	29 set.			29 set.	1 ott.	84,0	1 mag.	5 mag.
Battaglia Terme	81,5	3 mag.	87,8	2 mag.	3 mag.	90,3	1 mag. 1 mag.		91,0 97,2	1 mag.	-	103,0	1 mag.	5 mag.
Stanghella	56,0	4 mag.		3 mag.	-	81,0	2 mag.		86,0	3 mag.	6 mag.	95,0	29 apr.	3 mag.
Bagnoli di Sopra	62,5	4 mag.		3 mag.		81,5	2 mag.	1	86,8	3 mag.	6 mag. 6 mag.	91,0	2 mag.	6 mag.
Conetta	46,2	4 mag.	69,7	3 mag.	4 mag.	76,2	2 mag.		85,2	5 giu.	8 giu.	91,8	5 giu.	9 giu.
1		- 1			-				,-		B.u.	.,,,	5 B.u.	giu.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO					NUMI	ERO I	DEI GIO	DRNI D	EL PE	RIODO)			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Cavanella Motte Cavarzere	53,2 46,4	4 mag. 8 giu.	67,0 65,0	7 giu. 7 giu.	8 giu. 8 giu.	80,2 68,6		6 mag. 9 giu.	87,6 85,6	4 mag. 5 giu.	7 mag. 8 giu.	92,8 89,2	3 mag. 5 giu.	7 mag. 9 giu.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese Bovolone Legnago Badia Polesine Botti Barbarighe Rovigo Castel d'Ario Ostiglia Castelmassa Adria Sadocca	84,3 54,0 100,0 29,2 69,0 68,3 78,4 63,2 56,4 121,2 57,6	11 ott. 21 nov. 22 nov. 4 mag. 5 mag. 12 ott. 8 set. 6 apr.	57,6 100,0 46,4 77,4 81,5 96,6 65,1 62,6 136,6	5 mag. 12 ott. 11 ott. 5 apr.	22 nov. 4 mag. 6 mag. 13 ott. 12 ott. 6 apr. 8 giu.	57,6 107,1 68,6 87,6 86,8 96,9 67,3 62,6 136,6	20 nov. 4 mag. 5 mag. 12 ott. 11 ott. 5 apr. 7 giu.	15 ott. 19 apr. 21 nov. 22 nov. 6 mag. 7 mag. 14 ott. 13 ott. 6 apr. 8 giu. 6 mag.	70,8 96,0 91,7 100,0 70,2 62,9 136,8	11 ott. 19 nov. 19 nov. 3 mag. 3 mag. 12 ott. 11 ott. 3 apr. 5 giu.	6 mag. 6 mag. 15 ott. 14 ott. 6 apr. 8 giu.	77,0 101,2 97,0 100,2 70,2 68,8 139,4	7 ott. 17 nov. 20 nov. 2 mag. 3 mag. 11 ott. 11 ott. 20 nov. 4 giu.	15 ott. 11 ott. 21 nov. 24 nov. 6 mag. 7 mag. 15 ott. 14 ott. 24 nov. 8 giu. 7 mag.

				- garage as proving an			mno 199
BACINO	Giorno	Durents	Quantità	n. covo			Quantità
E	e	Durata ore e	di	BACINO	Giorno	Durata	di
STAZIONE	mese	minuti	precipi- tazione	E STATIONS	e	ore e	precipi-
ornalong.	inesc	minuti		STAZIONE	mese	minuti	tazione
			(mm)				(mm)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO				TAGLIAMENTO			
ALL'ISONZO				Forni di Sopra	8 lug.	0:15	25,6
Opicina (Grotta)	3 mag.	0:15	15,4		8 lug.	0:30	30,2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	31 lug.	0:30	22,6		8 lug.	0:45	34,4
	31 lug.	0:45	31,4	Sauris	20 lug.	0:15	21,8
i I	_				20 lug.	0:30	22,8
Alberoni	22 set.	0:15	32,2		20 lug.	0:45	23,2
	22 set.	0:30	47,4				
	22 set.	0:45	54,8	La Maina	20 lug.	0:15	16,2
				1	20 lug.	0:30	20,2
ISONZO					30 lug.	0:45	22,8
150/120				A			
Uccea	30 set.	0:15	34,2	Ampezzo	30 set.	0:15	20,8
	26 set.	0:30	61,2		30 set.	0:30	39,4
	26 set.	0:45	76,4		30 set.	0:45	42,6
				Forni Avoltri	13 lug.	0:15	16,6
Musi	26 set.	0:15	36,4		13 lug.	0:30	20,4
	26 set.	0:30	62,2		13 lug.	0:45	23,2
	26 set.	0:45	87,8				
Ciseriis	26	0.16		Ravascletto	14 ago.	0:15	16,2
Ciscins	26 set. 26 set.	0:15	33,4		14 ago.	0:30	24,4
	26 set. 26 set.	0:30 0:45	61,6 82,2	,	14 ago.	0:45	30,6
1	20 sec.	0.43	02,2	Pesariis	17.		
Pulfero	31 lug.	0:15	20,2	resariis	17 lug.	0:15	20,4
	31 lug.	0:30	27,2		17 lug. 17 lug.	0:30 0:45	21,6
	27 giu.	0:45	28,4		I / lug.	0.43	22,4
			- 1	Timau	14 ago.	0:15	17,2
Cividale del Friuli	4 giu.	0:15	17,2		14 ago.	0:30	21,2
i	26 set.	0:30	24,4		14 ago.	0:45	25,6
	26 set.	0:45	32,6				
Gorizia	12 set.	0:15	28,8	Avosacco	30 set.	0:15	16,4
	12 set.	0:30	50,2	!	30 set.	0:30	23,4
	12 set.	0:45	53,4	1	30 set.	0:45	28,2
[Paularo	12 ott.	0:15	22.4
					12 ott.	0:30	22,4 37,2
DRAVA					12 ott.	0:30	38,4
Total de	4.1.1						,.
Tarvisio	14 lug.	0:15	11,6	Tolmezzo	17 lug.	0:15	22,2
	30 set.	0:30	14,6	1	17 lug.	0:30	29,4
	30 set.	0:45	19,2		17 lug.	0:45	36,2
Cave del Predil	30 set.	0:15	15,8	Pontebba	17.		
	30 set.	0:30	18,6	- Villebra	17 lug.	0:15	19,8
	30 set.	0:45	23,4		17 lug. 17 lug.	0:30 0:45	22,4
					., lug.	0.43	23,0
Fusine in Valromana	13 ago.	0:15	14,6	Stolvizza	26 set.	0:15	33,2
	30 set.	0:30	15,4		26 set.	0:30	54,2
	30 set.	0:45	16,2		26 set.	0:45	71,4
1				1			

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

	T	1	Quantità	T	T	T	Quantità
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giomo	Durata	di
E	e	ore e	precipi-	E		ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
51,E15112			(mm)				(mm)
(segue) TAGLIAMENTO				PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Oseacco	26 set.	0:15	38,2	THOUSE THE	1		
Oscacco	26 set.	0:30	56,6	Udine	25 lug.	0:15	18,6
	26 set.	0:45	66,4	Cuino	27 giu.	0:30	24,8
	20 301.	0.45	00,4		25 lug.	0:45	26,8
Resia	26 set.	0:15	22,8	1	, 25 550		
Resid	26 set.	0:30	32,2	Palmanova	18 ago.	0:15	27,2
	26 set.	0:45	40,4	1	18 ago.	0:30	36,6
	20 861.	0.45	1 40,4	1	18 ago.	0:45	40,2
Maggio Ildinese	13 ago.	0:15	47,4				
Moggio Udinese	13 ago.	0:13	53,4	Cormor Paradiso	26 set.	0:15	45,6
	13 ago.	0:45	54,0	Total I distribute	26 set.	0:30	82,2
	15 ago.	0.43	34,0		26 set.	0:45	107,4
Venzone	25 lug.	0:15	18,4				
Venzone	25 lug.	0:30	28,6	Cervignano del Friuli	4 giu.	0:15	21,6
	25 lug.	0:45	32,2		29 set.	0:30	31,4
	25 Jug.	0.45	32,2	Į.	4 giu.	0:45	34,8
Gemona del Friuli	26 set.	0:15	19,2		, ,,,,,		1
Gemona dei Phuli	26 set.	0:30	32,6	San Giorgio di Nogaro	4 giu.	0:15	10,6
	26 set.	0:45	38,8	Juli Glorgio di Magano	4 giu.	0:30	17,6
	20 361.	0.45	30,0		4 giu.	0:45	22,2
	26 set.	0:15	26,6		1		,-
Artegna	26 set.	0:30	40,2	Aquileia	19 ago.	0:15	23,6
	26 set.	0:45	52,4	radonom	23 set.	0:30	32,8
	20 set.	0.45	32,4		23 set.	0:45	37,6
Alesso	17 lug.	0:15	19,4				
Alesso	17 lug.	0:30	29,8	Marano Lagunare	22 set.	0:15	23,4
	17 lug.	0:45	39,2		22 set.	0:30	34,2
	.,	0.15	57,2	1	22 set.	0:45	38,6
San Francesco	17 lug.	0:15	11,4				
San Flancoco	17 lug.	0:30	17,2	Grado	19 ago.	0:15	23,6
	17 lug.	0:45	21,8		19 ago.	0:30	33,6
	17.00				19 ago.	0:45	34,2
San Daniele del Friuli	17 lug.	0:15	19,2				
Jan Damele del Filon	17 lug.	0:30	20,2	Cà Anfora	18 ago.	0:15	27,4
	19 ago.	0:45	20,6		18 ago.	0:30	38,2
		0.45	23,0		18 ago.	0:45	39,2
Pinzano	14 lug.	0:15	26,4				
- Marie	14 lug.	0:30	32,2	Bonifica Vittoria (Idrovora)	23 set.	0:15	10,8
	14 lug.	0:45	35,4		23 set.	0:30	17,2
		1			23 set.	0:45	20,4
Clauzetto	13 ago.	0:15	15,6				
	13 ago.	0:30	27,4	Codroipo	25 lug.	0:15	13,8
	13 ago.	0:45	29,2		27 mar.	0:30	18,4
			- ,-		18 ago.	0:45	22,0
				Varmo	30 set.	0:15	18,4
					30 set.	0:30	32,2
					30 set.	0:45	34,6
	1	1		l .	1	1	1

	т		lo est				12 77
BACINO	Giorno	Durata	Quantità di	BACINO		. .	Quantità
E	e Giorno		1 1		Giorno	Durata	di
STAZIONE	1	ore e minuti	precipi- tazione	E	. e	ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuu	(mm)	STAZIONE	mese	minuti	tazione
	<u> </u>	├──	(min)			-	(mm)
(segue) PIANURA FRA ISONZO E				(segue) LIVENZA			
TAGLIAMENTO		l		Chievolis	30 set.	0:15	19,6
					30 set.	0:30	36,2
Ariis	26 set.	0:15	33,8	1	30 set.	0:45	49,4
	26 set.	0:30	51,6	1			
	26 set.	0:45	68,4	Ponte Racli	13 ott.	0:15	29,4
	1	1			13 ott.	0:30	44,2
Latisana	25 lug.	0:15	16,8		13 ott.	0:45	47,8
	25 lug.	0:30	25,8				
	25 lug.	0:45	26,2	Poffabro	30 set.	0:15	27,4
Emide '					30 set.	0:30	35,6
Fraida	24 giu.	0:15	27,4		30 set.	0:45	37,2
	24 giu.	0:30	29,4				
	24 giu.	0:45	29,8	Cavasso Nuovo	25 lug.	0:15	23,4
Lignano Sabbiadoro	9 lug.	0:15	144		26 set.	0:30	37,2
Lighano Sabbiadoto	9 lug.	0:13	14,6		26 set.	0:45	38,2
	9 lug.	0:30	22,4 29,6	Maniago			
	, aug.	0.43	29,0	Manago	9 lug.	0:15	49,4
					9 lug.	0:30	65,8
LIVENZA	İ				9 lug.	0:45	79,6
				Cimolais	24 hrs	0.15	
La Crosetta	14 set.	0:15	18,8	Cimolais	24 lug. 24 lug.	0:15 0:30	14,8
	14 set.	0:30	28,2		24 lug.	0:30	21,6 24,4
	14 set.	0:45	34,4		24 iug.	0.43	24,4
				Claut	17 lug.	0:15	15,8
Aviano	9 lug.	0:15	30,4		24 lug.	0:30	26,2
	9 lug.	0:30	43,4		24 lug.	0:45	28,8
	9 lug.	0:45	50,8				,-
			ı	Diga Cellina	12 ott.	0:15	22,4
Sacile	3 giu.	0:15	10,4		12 ott.	0:30	35,6
	12 ott.	0:30	15,2		12 ott.	0:45	44,8
	12 ott.	0:45	19,2	1			
				San Leonardo	18 ago.	0:15	23,6
Cà Zul	30 set.	0:15	12,8		18 ago.	0:30	39,8
	12 ott.	0:30	18,4		18 ago.	0:45	43,6
	12 ott.	0:45	22,2	S 75-			
Cà Selva	30 set.	0.16	16.6	San Fior	9 lug.	0:15	16,2
Ca Sciva	30 set. 30 set.	0:15 0:30	16,6		9 lug.	0:30	18,2
	30 set.	0:30	26,4		13 set.	0:45	20,0
	JU SCL.	0:43	29,8				
Tramonti di Sopra	17 lug.	0:15	21,6	PIAVE			
	17 lug.	0:30	37,4	IIAVE			
	17 lug.	0:45	45,4	Auronzo	14 ago.	0:15	12.6
		2.10	,.		14 ago.	0:15	12,6 16,6
Campone	26 set.	0:15	19,8		14 ago.	0:30	17,6
	26 set.	0:30	24,4			0.45	17,0
	26 set.	0:45	25,6	Cortina d'Ampezzo	17 lug.	0:15	8,2
					17 lug.	0:30	8,4
					17 lug.	0:45	9,8

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

	T	$\overline{}$	Quantità			T	Quantità
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	di
E		ore e	precipi-	E	e	ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
			(mm)				(mm)
(segue)		1	1 1	(segue)			
PIAVE	1			PIANURA FRA	1		
				TAGLIAMENTO E			
Perarolo di Cadore	9 lug.	0:15	11,2	PIAVE			
	9 lug.	0:30	30,2				
	9 lug.	0:45	32,2	Pordenone (Consorzio)	3 giu.	0:15	15,6
		1	1		3 giu.	0:30	17,4
Fortogna	3 set.	0:15	15,4		3 giu.	0:45	18,6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 set.	0:30	16,4				
	3 set.	0:45	18,8	Pordenone	26 set.	0:15	11,0
			'		26 set.	0:30	14,2
Soverzene	13 ago.	0:15	20,2		29 set.	0:45	16,4
	13 ago.	0:30	26,2				
	13 ago.	0:45	27,2	Malafesta	27 giu.	0:15	19,4
	1				29 set.	0:30	29,6
Santa Croce del Lago	17 ago.	0:15	19,4		29 set.	0:45	38,2
Comme Cross and make	17 ago.	0:30	24,4				
	17 ago.	0:45	29,8	Portogruaro	24 lug.	0:15	15,4
	1		'		24 lug.	0:30	26,8
Sant'Antonio di Tortal	13 set.	0:15	12,0		24 lug.	0:45	29,8
Sam Amondo di Tottal	13 set.	0:30	15,0				
	13 set.	0:45	18,2	Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	14 lug.	0:15	13,2
		0	10,2	,	14 lug.	0:30	13,6
Agordo	26 giu.	0:15	12,6	1	11 giu.	0:45	16,4
Agoldo	26 giu.	0:30	16,8				
	26 giu.	0:45	19,8	Concordia Sagittaria	4 giu.	0:15	19,2
	20 8		,		4 giu.	0:30	21,8
La Guarda	7 lug.	0:15	23,0		4 giu.	0:45	23,8
La Guarda	7 lug.	0:30	30,8				
	7 lug.	0:45	31,2	Villa Bacino	24 lug.	0:15	21,2
	7	****	,-		24 lug.	0:30	23,6
Pedavena	12 ott.	0:15	11,8		24 lug:	0:45	25,4
Fedavella	12 ott.	0:30	13,2				
	12 ott.	0:45	15,0	Caorle	16 nov.	0:15	14,8
	12 04.	0.45	15,0		30 set.	0:30	15,8
Fener	25 ago.	0:15	24,0		9 lug.	0:45	19,4
Peller	25 ago.	0:30	30,0				
	25 ago.	0:45	30,4	Oderzo	24 lug.	0:15	19,6
	25 480.	0.45	,.		24 lug.	0:30	32,4
Valdobbiadene	12 set.	0:15	14,4		24 lug.	0:45	42,2
+ alucoolauciic	12 set.	0:30	20,8				
	12 set.	0:45	27,6	Motta di Livenza	19 ago.	0:15	14,4
	12 800	0.43	2,,0		19 ago	0:30	21,2
Cison di Valmarino	13 set.	0:15	15,2		19 ago.	0:45	22,2
Cison di Valmanno	13 set.	0:30	21,8				
	13 set.	0:45	27,0	Fossà	10 lug.	0:15	16,6
	13 set.	0.43	27,0	1 0000	10 lug.	0:30	22,8
PIANURA FRA					10 lug.	0:45	25,6
TAGLIAMENTO E					To log.	1	25,5
PIAVE				Fiumicino	14 lug.	0:15	18,4
FIAVE				1 total total	10 lug.	0:30	26,6
Con Vite of Tontionness	22	0:15	17,8		10 lug.	0:45	30,2
San Vito al Tagliamento	23 set.	0:15	18,0		, o lug.	0.45	. 55,2
	23 set.	- I	1 1				
	22 set.	0:45	24,6		1		1

_		7		- Promote an Promogram			10 100
BACINO	Giorno	Durata	Quantità di	BACINO	Giorno	Durata	Quantità di
E	e	ore e	precipi-	E	e	ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
			(mm)				(mm)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
				Portesine (Idrovora)	17 giu.	0:15	11,4
San Donà di Piave	30 set.	0:15	17,4		17 giu.	0:30	12,0
	30 set.	0:30	23,8		17 giu.	0:45	15,2
	30 set.	0:45	25,8	1			
Boccafossa	11 giu.	0:15	13,2	Lanzoni (Capo Sile)	9 lug.	0:15	12,2
2000410404	30 set.	0:13	16,2		9 lug.	0:30	13,0
	30 set.	0:45	21,2		9 lug.	0:45	14,0
	50 act.	0.45	21,2	Corteliazzo (Cà Gamba)	4	0.15	
Staffolo	29 ago.	0:15	14,8	Coloniazzo (Ca Gamba)	4 mag. 4 mag.	0:15 0:30	11,2
	29 ago.	0:30	16,8			1	12,6
	29 ago.	0:45	16,8		4 mag.	0:45	15,8
			1,	Cà Porcia	8 ott.	0:15	16,6
Termine	28 mar.	0:15	14,2		8 ott.	0:30	23,4
	9 lug.	0:30	16,4		8 ott.	0:45	26,8
	9 lug.	0:45	19,6	1	0 0	0.45	20,0
				Cittadella	9 lug.	0:15	16,0
					9 lug.	0:30	22,0
BRENTA					9 lug.	0:45	26,6
_				1			
Foza	12 ott.	0:15	14,8	Mirano	14 ago.	0:15	12,6
	12 ott.	0:30	17,0	1	14 ago.	0:30	16,0
	12 ott.	0:45	20,0	1	14 ago.	0:45	19,8
Bassano del Grappa	26.1						
Bassano dei Grappa	25 lug.	0:15	14,0	Stra	14 ago.	0:15	24,6
	25 lug.	0:30	16,0		10 lug.	0:30	32,6
	25 lug.	0:45	17,0	1	10 lug.	0:45	33,4
1				Mestre	27 mar.	0:15	8,2
PIANURA FRA			- 1		27 mar.	0:30	12,0
PIAVE E BRENTA					27 mar.	0:45	17,0
							,-
Montebelluna	12 ott.	0:15	14,4	Bernio (Idrovora)	3 mag.	0:15	10,0
	12 ott.	0:30	18,6		3 mag.	0:30	14,0
	12 ott.	0:45	25,0		3 mag.	0:45	15,0
Names della Barra di							
Nervesa della Battaglia	22 set.	0:15	21,4	Zuccarello (Idrovora)	12 ott.	0:15	14,0
	22 set.	0:30	21,4		12 ott.	0:30	20,0
	13 set.	0:45	24,2		12 ott.	0:45	26,4
Istrana	26 mar.	0:15	17,4	San Nicolò di Lido	12	0.15	
	26 mar.	0:30	26,0	Jan Micold of Lido	12 ott. 12 ott.	0:15 0:30	11,2 20,2
	26 mar.	0:45	28,4		12 ott.	0:30	32,2
					12 04.	3.43	32,2
Villorba	27 mar.	0:15	13,0				
	27 mar.	0:30	20,0	BACCHIGLIONE			
	27 mar.	0:45	30,2				
				Tonezza del Cimone	14 lug.	0:15	17,6
1	ı						
				1	14 lug. 14 lug.	0:30	34,0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

		T	Quantità			T	Quantità
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	di
E	c	ore e	precipi-	E	e .	ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
			(mm)				(mm)
(segue) BACCHIGLIONE				MEDIO E BASSO ADIGE			
Asiago	14 lug.	0:15	29,0	Cavalo Fumane	12 ott.	0:15	20,0
	14 lug.	0:30	32,0		12 ott.	0:30	23,0
	14 lug.	0:45	40,8		13 set.	0:45	29,0
Posina	13 lug.	0:15	20,4	Dolcè	12 ott.	0:15	20,0
	13 lug.	0:30	26,6		12 ott.	0:30	30,6
	13 lug.	0:45	36,0		12 ott.	0:45	32,4
Calvene	24 lug.	0:15	19,4	Roverè Veronese	14 lug.	0:15	12,4
	24 lug.	0:30	29,0		14 lug.	0:30	32,0
	24 lug.	0:45	29,2		14 lug.	0:45	40,6
Steen	14 lug.	0:15	26,2	Chiampo	13 set.	0:15	13,8
Staro	14 lug.	0:13	38,8		13 set.	0:30	16,4
	14 lug.	0:30	40,6		13 set.	0:45	29,2
Contail	14 lug.	0:15	26,2				
Ceolati	14 lug.	0:30	35,6	PIANURA FRA			
	14 lug.	0:45	36,0	BRENTA E ADIGE			
A.4.	12 set.	0:15	20,2	Legnaro	13 set.	0:15	15,0
Schio	12 set.	0:30	31,4	Logimio	13 set.	0:30	19,0
	12 set. 12 set.	0:45	41,4		13 set.	0:45	26,8
	8 5	0:15	14,4	Piove di Sacco	7 ott.	0:15	9,0
Thiene	8 lug.	0:13	20,0	Piove di Sacco	7 ott.	0:30	13,4
	8 lug. 8 lug.	0:45	21,0		7 ott.	0:45	17,6
	20	0:15	22,0	Bovolenta	13 set.	0:15	20,0
Villaverla	28 ago.	0:13	23,0	Bovolella	13 set.	0:30	34,0
	28 ago. 28 ago.	0:45	24,4		· 13 set.	0:45	44,0
••		. 0.15	16.0	Santa Margherita di Codevigo	14 ago.	0:15	19,4
Vicenza	13 set.	0:15	16,0	Sama Margherita di Codevigo	14 ago.	0:30	31,4
	13 set. 13 set.	0:30 0:45	22,0		14 ago.	0:45	32,4
				Zavaranda	4 giu.	0:15	8,0
LONG CTIAL				Zovencedo	4 giu.	0:13	9,2
AGNO-GUA'					4 giu. 4 giu.	0:30	10,0
Recoaro	12 ago.	0:15	15,0		4 giu.	0.43	
	12 ago.	0:30	37,4	Cologna Veneta	19 giu.	0:15	15,2
	12 ago.	0:45	38,0		19 giu.	0:30 0:45	17,4
Montecchio Maggiore	13 set.	0:15	10,0		19 giu.	0:43	17,8
	13 set.	0:30	14,4	Este	28 apr.	0:15	19,0
	13 set.	0:45	24,4		28 apr.	0:30	38,8
					28 apr.	0:45	40,0
				Conetta	4 giu.	0:15	18,0
					4 giu.	0:30	22,6
					4 giu.	0:45	27,0

			Quantità				Quantità
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	di
E	•	ore e	precipi-	E		ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
	1		(mm)				(mm)
		T					
(segue)				1			
PIANURA FRA				1			
BRENTA E ADIGE		ĺ		1		1	1
	1	1			i		1
Cavanella Motte	14 ago.	0:15	16,0		1		
	14 ago.	0:30	36,4		l		
	14 ago.	0:45	39,6		i		
	1						
PIANURA FRA	1						
ADIGE E PO	1			1	1		
ADIGE E TO					i	l	
Villafranca Veronese	12 am	0.16	16.0				
- mananca veronese	12 ott.	0:15	16,8				
	12 ott.	0:30	17,0				
	12 ott.	0:45	17,2				
Botti Barbarighe	25 ago.	0:15	12.2				
·	25 ago. 25 ago.		13,2				
		0:30	20,0				
	25 ago.	0:45	20,2				
Rovigo	24 nov.	0.15	160				
	1	0:15	16,2				
	2 giu.	0:30	20,0				
	2 giu.	0:45	20,8				
Adria	8 sct.	0:15	22.0				
	8 set.		22,8				
	1	0:30	47,6				
	8 set.	0:45	47,8				
Sadocca	14 ago.	0:15	12,2				
	14 ago.	0:30	22,0			- 1	- 1
	14 ago.	0:45					- 1
	I + ago.	0.43	22,2	i			
			i i	1			
						- [- 1
			ı	1		,	
							- 1
				[
-							
					i		11

		,	GENN	IAIO	Ī	F	EBBF	CAIO			MAR	zo			APRI	LE		ì	MAG	GIO		-	тто	BRE		N	OVE	EMBR	E	D	ICEM	1BRE	i.
BACINO	Quota	E >	9	Num dei gi		면 은 >	8	Num del gi		를 2	2	Num dei g		2 2	8.0	Num dei gi	ero iomi	g. ≥ ≥it	8.0	Num dei g		al Alh	20	Num dei g		ous is	on Q	deig	mero giorni	Alte al suoi	Qu	Num dei gi	
E STAZIONE	sul mare (m)	licaza dello strato solo a fino mose (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di pescipitaziono nevosa	di permanenza della neve al suolo	Nezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	nevo propi	di permanenza della neve al suolo	hezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve hata nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	lezza dello strato do a fine mese (em)	Quantità di neve luta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di pomnanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mose (cm)	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (em)	hantità di neve da nel mese (cm)	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato o a fine mese (cm)	aa nel mese (cm)	di precipitazione movesa	di permanenza della nevo al suolo	eza dello strato o a fine mese (cm)	uantità di neve da nel mese (cm)	di precipitazione pevosa	di permanenza della neve al suolo
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Opicina (Grotta)	320	-	-	-	-	-	16	3	4	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Trieste Alberoni	11 2	-	-	-	_	_	15	1	4	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	
ISONZO						_			20				24		23	1	4	_	2	1	1	_	_	_	_	_	1	1	1	-	8	3	10
Uccea	645	4	22	1	31	62 10	104 35	5	28	_	4	2	24	_	15	1	2	-	<u>_</u>	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	8	2	12
Musi	635	-	14	1	23	_ [16	2	4	_	_	-	1	۱_	-	_	_	l –	l –	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	7
Vedronza	325 264	1 -	-		_	_	36	4	16	_	_	_	_	-	-	l - '	_	l –	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciscriis	580	1-	_	- 1	_ !	_	28	4	14	_	l –	-	_	۱ –	-	-	_	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	7
Monteaperta	280		_	_	_	_	23	3	7	-	_	_	_	۱ –	۱ –	_	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	-	-
Cergneu Superiore	196	_	_	_	_	l _	26	3	8	-	_	-	-	l –	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Attimis Zompitta	172	_	1	-	_	_	24	3	5	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stupizza	201	۱-	1	-	4	-	27	3	14	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pulfero	184	1 -	-	-	-	-	24	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[-	-	-
Drenchia	725	-	-	-	-	-	25	4	14	-	3	1	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	2	7
Clodici	248	-	-	-	-	-	22	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12
Montemaggiore	954	-	15	4	17	-	30	3	9	-	22	1	3	-	21	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	8	4	12
Cividale del Friuli	135	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	1	4	2	5
San Volfango	754	-	1	1	8	-	26	4	18	-	22	1	3	-	15	1	3	-	-		-	=	-	_	_	_		1	_	_	-	-	_
Gorizia	86	-	-	-	-	-	9	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_												
DRAVA																													.,				
Camporosso in Valcanale	819			3	31				28	-	5		21		64		7	-	-	-	-	-	1-	-	-	10			1		1	4 2	31
Tarvisio	751	35		4	31	60	66	5	28	-	12	2	21	I -	90	3	7	1 -	1	1	1	I -	10	1	3	25	59	9 7	17	40	30	3	
Cave del Predil		52		1	31				28	13				۱ –	84	1	11	۱ ـ	6	2	3	l	11	2	4	32	. 7:	5 9	19	40	18	3	31

,			GEN	NAIC)]	FEBE	BRAI	0		MA	RZO			APR	ILE		Γ	MAG	GIO			отто	OBRE		N	IOVE	MBR	E	ī	DICE	MBR	E
BACINO	Quota	2 SA 2	8.		mero giorni	2 ×	2		mero giorni	£ >	2	dei	mero giorni	E 3 >			mero giorni	2			mero giorni	E.			mero giorni	E			mero	2			tmero
E	sul	olo a f	du Quant	9.		olo a	100	_	8-	100	醒	_	R	aolo a	E Q	-	_		E O	-	T _a	No.	₽₽ EP	- act	Soum	Alhez	1	acı	giorni	Pi Aires	80	dei	giorni
STAZIONE	mare (m)	dello strato ino mose (em)	ità di neve el mese (cm)	precipitazione nevosa	li permanenza la neve al suolo	dello strato fine mese (cm)	tità di neve sel mese (cm)	precipitazione	di permanenza lla neve al suoto	fine mese (em)	cità di neve nel mese (cm)	ii precipitazione nevosa	di permanenza di neve al suolo	fine mese (om)	nith di neve nel mese (cm)	ti precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	fine mese (cm)	ntità di neve nel mese (cm)	di pescipitazione pevosa	di permanenza ella neve al suoto	ra dello strato fine mese (cm)	estità di neve nel mese (em)	di pescipitazione novosa	di permanenza lella neve al suolo	za dello strato a fine mese (em)	nei mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permenenza della neve al suolo	a fine mese (om)	antità di neve a nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) DRAVA																																	
Fusine in Valromana	842	47	26	5	31	68	70	7	28	-	10	2	22	-	57	3	7	-	-	-	-	-	11	2	7	30	45	11	19	27	9	2	31
TAGLIAMENTO																																	
Passo di Mauria	1298	90	42	6	31	75	90	4	28	5	ı	1	31	_	40	,	.,		4.		_												
Forni di Sopra	1050	10	31	5	25	40	58	6	26	_	_	_	6	1	40 58	2	10 13	_	45	2	7	-	5	1	1	20	48	5	15	30	16	3	31
Sauris	1212	65	38	7	31	70	85	5	28	_	_	_	25	_	50	2	9	_	22	1	4	-	2	1	1	-	27	4	13	1	17	3	12
La Maina	1000	67	34	5	31	60	63	5	28	_	5	1	25		50	3	و	_	10 6	2	3	_	3	1	١ ١	10	27	5	15	7	17	3	31
Ampezzo	560	5	5	3	31	20	55	3	28	_	_	_	7	- 1	22	1	2	_	2	1	1	_	_	-	-	-	4	1	2	-	8	3	111
Forni Avoltri	888	31	11	4	31	36	47	4	28	- 1	_	-	13	_	39	3	5	_	5	2	2	_	_	-		1	-	-	<u>.</u> I	-	4	3	6
Ravascletto	950	6	38	3	31	25	85	4	25	- 1	_	_	3	-	31	2	7	_	10	ī	2	_	_	_	-	_	3	1	1	4	24	3	12
Pesariis	758	8	11	4	31	9	54	4	28	-	- 1	-	7	-	24	3	4	_	2	î	11	_	_	_		_	9	-	-	'	21	3	12
Raveo	518	-	-	-	-	- 1	35	3	18	-	- 1	- 1	-	_	9	i	i l	_	2	i	: 1	_	_	-	_	_	-	2	3	-	14	3	11
Villasantina	363	-	-	- [11	-	50	4	22	-	-	- 1	-	-	14	\mathbf{i}	3	_	-	-	-1	_	_	-	- 1	_	_	_	_	-	13	3	10
Timau	821	-	5	1	6	12	52	4	22	-	-	-	3	- 1	28	2	7	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	12	2	8
Paluzza	602	-	-	- 1	9	10	46	4	22	- [-	-	4	- 1	4	1	1	- 1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	14	4	11
Avosacco	473	-	-	-	-	-	39	4	19	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	- 1	_	-1	_	_		_	_	_	_	-1	2	13	3	12 5
Paularo	648	-	1	1	9	12	60	4	22	-	-	-	- 1	-	13	2	3	-	2	1	1	_	_	- 1	_	_	_	_	_	2	11 16	3	
Tolmezzo	323	-	-	-	-	1	50	3	21	-	- [-	- 1	-	-	-	-	- 1	-	-	- 1	_	- 1	-	_	_	_	_	_	_	6	2	13 10
Malborghetto	721	6	5	2	31	30	70	4	28	-	6	2	8	-	53	3	6	-	- [-	-	_	_	_ [_	_	_	_	_	_	3	2	2
Pontebba	568	- [3	2	16	-	32	3	18	- [-	-	- 1	-	36	2	6	-	_	_	- 1	- 1	-	_	_	_	_	_	-	5	12	3	13
Chiusaforte	394	-	3	2	3	- 1	31	3	19	-	- 1	- 1	- [-	10	1	3	-	-	_	-	-	_ [- 1	_	_	_	_	_	_	10	3	13
Saletto di Raccolana	517	-	4	1	12	18	33	4	22	-	-	-	7	-	4	1	1	-	-	-	- [_	_	_	_	_	_	_	-1	4	10	3	12
Stolvizza	572	- 1	7	2	7	-	19	3	9	-	-	-	-	-1	15	1	2	- 1	-	-	-	_	_	_	_	_	- 1	_	_	-	9	- 1	13
Oseacco	490	-	-	-	- 1	11	35	4	22	-	-	-	4	-	8	1	3	-	-	_	- 1	_	_	- 1	-1	_	_	_	-	5	12	2	12
Resia	380	-	-	-	9	13	38	4	22	-	-	-	5	-	10	1	3	-	-			- 1	_		-1	- 1	_	-1	-1	5	10	4	13
Grauzaria	516	-	-	-	-	15	48	4	21	-	-	-	3	_]	- 1	i	1	-	-	- 1	- 1	_	_	- 1	_	- 1	_	-	- 1	,	8	3	13
Moggio Udinese	337	-	- [-	-	-	26	2	9	-	- [-	-	-	- 1	-	-	_	-		- 1	_	_		-1	_	- 1	-1	-1	_	- 1	3	13
Venzone	230	-	-	-	-	-	25	2	13	-	-	-	-	-	-	_	- 1	_	- 1		- 1	_	_	- 1	-	_	-	-	-1		6	2	6
Gemona del Friuli	215	-	-	-	-	-	20	2	6	- 1	- 1	_	- 1	_	_	- 1	- 1	_			- 1	- 1	_	- 1	-1	_	_	_	-	-	-	-	-

_	-	
9	ô	
۰		

			GEN	NAIO		F	EBB	RAIO	,		MAI	zo			APR	ILE		1	MAG	GIO		(отто	BRE		N	OVE	MBR	E	D	ICEN	IBRE
BACINO	Quota	Ē.			nero giorni	ž.		Num deig	nero siomi	£1 *		Num dei g	nero riomi	E.	۰	Num dei g		E.		Num deig		2		Nue dei s	nero ciomi	818		Num dei s	nero piomi	<u>.</u>		Nume dei gie
E	sul	Alteza	and S	- CO. 1	<u>a</u>	Allesz Nolo a	1	-		Albezz	E O	٠.,	0-	Altezz	N O		<u>e</u>	Allezz uolo a	P Q		•	Nicezz Lolo a	P		<u>e</u>	Altezza uolo a	ad Que		ę.	Alteza suolo a	Out	
STAZIONE	mare (m)	a dello strato fine mese (c	nciù di neve nel mese (em)	di precipitazi nevosa	di permaner ella neve al e	a dello strato fino mese (cm)	ntità di neve nel mese (cm)	di precipitazi nevota	di permanen ella neve al s	a dello strato fino mese (c	ntità di nevo nel meso (cu	di precipitazi nevosa	di permanen ella neve al s	a dello strato fine mese (e	ntità di neve nel mese (cm)	di precipitazi nevosa	di permanen ella neve al s	a dello strato fino moso (o	ndina di neve nel meso (cm)	li precipitazi nevosa	di permanen ella neve al s	a dello strato fino mese (ci	ntità di neve nel mess (cm)	di peccipitazi nevosa	di permanen ella neve al s	a dello strato fine mese (o	stità di newe nel mese (em)	di precipitazi nevosa	di permanenza sila neve al suo	a dello strato fine mese (cm)	sità di neve nel mese (cm)	di precipitazione nevosa
(segue) TAGLIAMENTO		3		8	suolo	2		8	alo			*	alous	2		ione	suoio	2		ione	olo I	Ď.		8	alo	•		**	8-	-		8
IAGDIAMENTO																					- 1											
Alesso	197	-	-	-	-	-	24	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Artegna	192	-	-	-	-	-	19	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andreuzza	167	-	-	-	-	-	19	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
San Francesco	378	-	-	-	-	-	22	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
San Daniele del Friuli	252	-	-	-	-	-	31	2	5	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_
Pinzano ·	201	-	-	-	-	-	20	2	4	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-
Clauzetto	553	-	-	-	-	-	25	2	12	-	-	_	-	-	10	1	2	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Travesio	218	-	-	-	-	-	10	1	7	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
Spilimbergo	132 71	-	_	-	_	-	17	2 2	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-
San Martino al Tagliamento PIANURA FRA	"							_																								
ISONZO E TAGLIAMENTO																																
Tavagnacco	155	-	-	-	-	-	28	2	7	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Rizzi	120	-	-	-	-	-	16	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-
Udine	106	-	-	-	-	-	15	2	3	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-
Cormons	59	-	-	-	-	-	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Lauzacco	59	-	-	-	-	-	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-
Sammardenchia	63	-	-	-	-	-	12	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_
Mortegliano	38	-	-	-	-	-	13	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-
Gradisca d'Isonzo	32	-	-	-	-	-	9	3	6	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	- !	-
Gris	35	-	-	-	-	-	20	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Palmanova	28	-	-	-	-	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castions di Strada	23	-	-	-	-	-	9	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Fauglis	20	-	-	-	-	-	10	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cormor Paradiso	14	-	-	-	-	-	12	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
Cervignano del Friuli	7	-	-	-	-	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
San Giorgio di Nogaro	7		-		-	-	16	2	4	-	ļ —	-	l –	I –	-	I –	l –	1 -	I –	-	l – I	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-			GEN	NAIC)		FEBE	RAI)		MA	RZO		Γ	APR	ILE			MAG	GIO			отто	OBRE	3	N	OVE	MBR	E	ı	OICE	MBR	E
BACINO	Quota	E 2	8.	dei	mero giorni		8 -		mero giorni		2		mero giorni	E >	.2		mero giorni	E >	2		mero giorni	2 >	g a		mero giorni	E.			mero giorni	E.	,		mero giorni
E	sul	lo a fi	Quent	<u>8:</u>	8.	o a f	dua d	8:	80		Quest of the control	B.	della	ltezza olo a	1	9.	8-	Altezza	FO	B.	8	Altezza	10	-	_	olo a	10		<u>e</u>	Altezz uolo s	配		8
STAZIONE	mare (m)	dello strato ine mese (om)	d mese (cm)	precipitazione nevosa	i perminenza la neve al suolo	dello strato ine mese (em)	ità di neve el mese (cm)	di precipitazione nevosa	la neve al suolo	dello strato fine mese (em)	ntità di neve nel mese (em)	precipitazione nevosa	li permanenza la neve al sucio	dello strato fine mese (em)	tità di neve sel mese (cm)	peccipitazione nevosa	di permanenza lla neve al suolo	dello strato fine mese (cm)	tità di neve sel mese (em)	i pescipitazione nevosa	di permanenza ila neve al suoto	dello strato fine mese (cm)	néità di neve nel mese (om)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	fine mose (cm)	nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza illa neve al suolo,	a dello strato fine mese (cm)	ndità di nevo nel meso (em)	fi precipitazione nevosa	di permanenza ella neve al suolo
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	•																																
Torviscosa	5	_	_	_	_	l _	10	2	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_															
Belvat	4	_	_	_	_	۱_	8	2	4	l _	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
Fiumicello	4	_	_	l _	_	_	_	_	_	۱_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-
Aquileia	4	_	_	_	۱ ـ	۱_	7	2	4	۱_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	- 1		-
Cà Viola	4	_	l –	_	_	_	8	2	4	l _	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Marano Lagunare	2	_	_	_	_	۱_	9	2	5	Í _	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	- :	-	-	-	-
Grado	1		- 1	-	_	l –	5	1	3	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planais	2	_	_	- 1	_	l –	9	2	5	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Cà Anfora	2	l – .	-	_	_	_	8	2	4		_ :		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	-	-	_	-	-	-
Bonifica Vittoria (Idrovora)	1	-	_	_	-	_	8	1	3	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
Moruzzo	262	_	-	_	_	_	15	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_
Rivotta	151	_	-	-	_	_	22	2	7	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-
Flaibano	104	-	-	-	-	_	12	3	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	-	-
Turrida	81	_	_	_	-	_	12	3	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	-	-	_	_	_	_
Basiliano	77		- 1	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	-
Villacaccia	49	_	_	l – I	_	_	14	2	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-
Codroipo	43	- !	-	-	_	- 1	15	2	6	_	- 1	_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
Rivolto	39	_	-	-	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_ i	_ [_	_	_	_	_	_	_	- 1		_	-	-	_	_	-	-
Talmassons	30	-	-	_	-	<u>-</u>	12	2	3	- 1	- 1	_	_	_	_	_	- 1	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-
Varmo	18	- !	_	-	-	_	12	2	3	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	- 1	- 1	_	_	-	-	-	-	_	-
Ariis	12	- 1	_	_	-	_	14	3	4	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rivarotta	11	-	_	-	-		16	3	6	_	_	_	_	_	_ [_	_	_	_	_	- 1	- 1	- 1	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
Latisana	8		-	_	- 1	_	9	2	3	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_		-	_	_	_		-	-	-	_	-	-	-
Lame di Precenicco	3	_	-	_	_ [_	9	2	5	_	_	_	_	_	_	_	-1	_	_	_		- 1		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fraida	2	-	-	_	- 1	- 1	9	2	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						_	_	-	-	-	-	_	-
Val Lovato	2	-	-	_	_	_	4	2	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1		-		_		_	_	-	-	-	-	-	-	-
Lignano Sabbiadoro	2	-	-	_	- 1	-	8	2	4	-	_	_	_	_	_	_	-1	_	-	-			_		-		_	_	_	-	_	-	-
								-												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			GEN	NAIO		F	EBBI	RAIO	,		MAF	zo			APRI	LE		1	MAG	GIO		C	отто	BRE		N	OVE	MBR	E	D	ICEN	/BRE
BACINO	Quota	E.	_		nero giorni	2			nero piorni	<u>P</u>	•	Num dei g		<u>e</u>		Num dei g		E .		Num dei g		al suo	2	Num dei g	nero iomi	E A	۵	Num dei g	nero jorni	E >	8	Num dei g
E	sul		od Que	OC 1	T	Altez	Qua			Altez	EQ.	۵.,		Lolo L	Quantità di 1 caduta nel mes			Allezz	Que		-	litezz	E6			bolo a	F 2		-	diezz olo s	Quantità di s aduta nel mes	
_		100		- Pr	<u>₽</u> .	100	n di	9	6 di	a fine	maida di	Di.	e di	8		di pe	de lie p	if de	ᄩ	3	텕	Pe-	보충	- Pr	di pen	E de	niiù di no nel meso	ag	di pe	100	름돌	and its
STAZIONE	mare	100	10 di	88	8 8		di n	P Scipi	and amount	llo st	88	nevo	89	in se	8 g.	nevo	Section 1	llo str	8 8	nevoi	38	lo str	8 B	nevos	8 B I	Do str	100 E	cipiu	88	lo str	5 8	cipiu
	(m)	e (am)	(g) 8	tazione	al suolo	rato e (cm)	(cm)	tazione ea	al suolo	nato e (com)	(cam)	pitazione Vota	anenza al suolo	(and	86 (GE)	azione la	al suolo	sto (cm)	(cm)	azione	al suolo	(GE)	neve (cm)	pitazione vosa	anenza al suolo	(cm)	(cm)	azione	al suolo	(cam)	(om)	zione
LIVENZA																																
																												_				
La Crosetta	1120	5	17	3	31	30	57	7	28	-	-	-	8	-	18	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	_	8	2	4	_	_	_
Gorgazzo	53	-	-	-	-	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	_	_	_	-	_	_	_		_ [
viano (Casa Marchi)	172	-	-	-	-	-	13	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_
viano	159	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	*	_	_	_	_	_	_	_	_
acile	25	-	-	-	-	-	12	3	5	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	3	-
à Zul	599	-	-	-	-	15	60	5	22	-	-	-	6	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		;
à Selva	498	-	-	-	-	-	50	4	20	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
ramonti di Sopra	420	-	-	-	-	1	60	5	22	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
ampone	450	-	-	-	3	-	28	5	21	-	-	-	-	-	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	4	1
hievolis	342	-	-	-	-	-	47	4	21	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
onte Racli	316	-	-	-	-	l –	36	3	15	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	1
offabro	510	I –	-	-	-	-	25	4	16	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
avasso Nuovo	301	1-	-	-	-	l –	16	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
faniago .	283	-	-	-	-	۱ –	6	3	4	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
olle	230	-	-	-	-	l –	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
asaldella	142	-	-	_	_	l –	14	2	4	l –	-	-	-	- 1	–	-	-	۱-	-	-	-	-	-	, –	-	-	-	-	-	-	-	-
arbeano	111	l _	_	_	-	l –	17	2	3	l –	-	-	-	-	_	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
auscedo	83	_	_	_	-	l –	15	3	5	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cimolais	651	5	2	1	31	18	73	5	28	۱ –	-	-	4	_	15	1	4	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	-	4	2
laut	613	15	1	3	31		44	4	28	_	3	1	15	۱ ـ	18	1	2	-	7	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	l –	4	1
arcis	409	1.5	_	_	3	5	46	4	22	1 –	-	1 -	3	_	_	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	350	_	_	_	_	7	47	4	22	_	1	1	4	l –	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	2	1
iga Cellina	220	_	-	-	_	<u> </u>	10	3	4	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-		-	-	-	-
n Leonardo	116	1	1	-	_	_	20	3	3	_	_	-	_	l _	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
an Quirino			-	_	-	_	14	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_
ormeniga	239	-	-	-	_	_	1.4	,																								
PIAVE																																
Santo Stefano di Cadore	908	-	10	2	2	-	45	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Auronzo	864	-	-	-	-	-	49	5	5	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	22	3
Cortina d'Ampezzo	1275	l –	5	1	3	I –	40	3	3	l –	-	-	l –	l -	20	3	3	1 -	-	-	-	l –	1 -	-	-	l –	35	4	8	-	20	1

			GEN	NAIC)	:	FEBB	RAK)		МА	RZC)	Ī	APF	ULE			MAC	GIO			отто	OBRE	B	_ n	NOVI	ЕМВЕ	Œ	,	DICE	MBR	E
BACINO	Quota		2	dei	mero giorni	2>	g	Nu dei	mero giorni	5 >	2		umero i giorni	£.	_	Nu dei	mero giorni	E.			nero piomi	£.		Nu	mero giomi	Ē.	T.	Nu	mero ,	-	Τ.		mero giorni
E	sul	0 0	E P	<u>e</u>	8-	뺭	100	_		8	12	-	10	┤융ह	1	-	Ta	8	100		6	A olone	₽ P	-	Τ.	8 g	10	-	giorna To		1	GE1	рота
STAZIONE	mare	E 6	15 E	, ž	8.8	100	100	g.	E G	1	見せる	a de	E	100	100	- di	6 A	88		gi.	E 6:	100		di Pa	6 A	8		9	Į₽.	100		. E.	E 6.
	(m)	nese (cm)	(an)	ipitazione prosa	manenza we al suolo	nese (em)	i novo (cm)	ripitazione evosa	manenza eve al suolo	nese (cm)	ineve (cm)	evosa evosa	eve al suolo	mese (cm)	ti neve cen)	evosa evosa	eve al suolo	lo strato mose (cm)	di neve nese (cm)	opitazione prvosa	ermanenza seve al suolo	inose (cm)	dineve nese (cm)	ecipitazione nevosa	ermamenza neve al suolo	llo strato mese (em)	di neve mese (cm)	nevosa	neve al suolo	llo strato mese (cm)	di neve mese (cm)	recipitazione mevosa	neve al suolo
(segue) PIAVE																																	
Perarolo di Cadore	532	-	-	_	_	_	45	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		١,	١,				
Zoppè di Cadore	1465	-	90	3	21	-	100	4	4	_	2	1	1	۱ –	90	5	5	_		_	_	_	_		_	-	5	1:	1	ΙΞ	-	_	-
Forno di Zoldo	848	-	_	-	-	-	42	4	4	_	_	-	1 -	_	42	3	3	_	_	_	_		_	_	_	_	30	1	1	_	10	-	-
Fortogna	435	-	-	-	-	-	47	3	3	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_		_	-	_	_	_	_	_	10	1	1
Chies d'Alpago	705	-	_	-	-	-	27	3	3	-	-	_	_	l _	3	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	13	1	1
Santa Croce del Lago	490	-	-	- 1	-	_	32	3	3	l –	_	_	_	_	_	1 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	١.	1
Belluno	400	-	-	-	-	_	32	4	4	l –	l –	_	-	_	_	_	_	_	_	_ [_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
Sant'Antonio di Tortal	513	-	-	-	-	-	48	2	2	_	-	_	_	l _	21	2	2	_	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Arabba	1612	-	-	-	-	- 1	_	_	-	-	-	_	_	l –	_	-	_	_	16		1	_	10	1	1	_	_	_	-	_	_	_	_
Andraz (Cernadoi)	1520	-	-	-	-	-	30	3	3	_	-	_	-	l –	25	2	2	-	15	il	il	_	12	1	1	l	_	_	_		20	2	2
Caprile	1023	-]	-	-	-	-	40	3	3	_	_	_	-	l –	14	3	3	_	-	_	_	_	_	_		-	12	4	4]_	24	2	2
Cencenighe	773	-	-	- :	-	-	51	4	4	-	_	-	-	l –	10	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_]]	_	_	16	1	1
Agordo	611	-	-	-	-	-	42	3	3	_	_	_	-	-	_	_	- 1	_	_	-	_	_ [_	_	_	_	_	_	_	_	8	1	1
Gosaldo	1141	-	-	-	-	-	65	2	4	_	-	_	_	l –	35	1	1	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
La Guarda	605	-	-	-	-	-	40	3	3	_	-	_	-	-	4	2	2	- 1	- 1	~	- 1	- 1	_	_	_	_	2.	1	1	_	_	_	
Pedavena	359	-	-	-	' - I	-	45	3	3	_	-	_	-	-	3	1.	1	-	-	- 1	- [_	-	_	_		_		_	_	_	_	_]
Fener	177	-	-	-	- [-	20	3	3	_	-	_	-	-	_	-	_	- 1	-	_	- 1	- 1	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Valdobbiadene	280	- 1	-	-	-	-	30	2	2	-	-	_	_	l –	_	_	- 1	-	-	_	-	_ [_	_	-	_	_ [_	_	_	_	_	_
Cison di Valmarino	261	-	-	-	-	-	19	3	3	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_ !	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_
Sernaglia di Soligo	133	-	-	-	-	-	12	4	4	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Forcate di Fontanafredda	70	_					10	,																									
Ponte della Delizia	52				_	_	10	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
San Vito al Tagliamento	31				_	-	15	2	5	-	-	-		-	-	-	-	- 1	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
Pordenone (Consorzio)	24	_	_	-	-	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	-	. –	-	-
Pordenone (Consorzio)	23	-	_	_	_	-	15	3	3	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Olavilolia	23	-	-	-	-	-	13	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 172

		<u> </u>	GENI	OIA		I	EBBI	RAIC)		MAI	RZO			APR	ILE		1	MAG	GIO		(отто	BRE		N	OVE	MBR	E	D	DICEN	1BRI	
BACINO	Quota	E. ≥	9.		nero giorni	al ax	8.0		nero giorni	Altez al suolo	Que		mero giorni	al suol	8.0	Num dei g	iomi	Altez al suolo	2	Num dei g		Altez al auolo	Qua		mero giorni	Altes al suolo	9.0		nero giorni	Altez al suolo	300		iomi
E STAZIONE	mare (m)	ltezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve shuta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	lezza dello strato sio a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	lezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve luta nel mese (cm)	di pescipitazione nevota	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di nove aduta nel mese (cm)	38	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve aduta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (em)	uantità di neve uta nel mese (om)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato o a fine mese (cm)	Quantità di neve aduta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato o a fine mese (cm)	uantità di neve da nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di pormanenza della neve al suolo
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Azzano Decimo	15	_	-	-	-	-	11	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
Sesto al Reghena	13	-	-	-	-	-	20	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malafesta	10	-	-	-	-	-	21	3	5	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portogruaro	6	-	-	-	-	-	18	2	8	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	- '	-
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	6	-	-	-	-	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			_	_	_	
Concordia Sagittaria	5	-	-	-	-	-	18	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	_	_	_	-	_	-	_
Villa Bacino	3	-	-	-	-	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	[_	-	_	-	_	_	_	_	l _	_	_	_
Caorle	1 1	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-		_		_	_	_	_	_	_	_	_
Oderzo	13	-	_	-	-	-	15	2	5	-	_	_	_	_	_	_	-] _	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	_	_	_	_	_
Fontanelle	19	-	-	-	-	-	17	2	6	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	l _	_	۱_	_
Motta di Livenza	9	-	-	-	-	-	14	3	7	-	_		_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l –	_	_	_	l _	'	_	_
Fossà *	4	-	-	-	-	-	15	2	5			_	_	ΙΞ	_	_	_	l _	_	_	_	_	-	l _	_	۱ ـ	_	_	l _	-	-	-	_
Fiumicino	4	-	-	-	_	l	15	3	7	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	l _	۱ ـ	-	_	-	l –	_	-	_
San Donà di Piave	4 2	_	-	_	_	_	8	2	4	_	_	_	_	_	i _	۱_	_	_	-	_	l –	l –	_	_	_	l –	_	-	_	l -	_	_	-
Boccafossa	2	_	_	_	_	_	9	2	4	_	-	_	_	-	_	۱_	_	_	_	_	_	_	-	_	l –	۱ –	-	_	_	-	-	-	-
Staffolo Termine	2	_	_	_	_	_	9	2	5	1_	_	_	_	l _	_	_	_	۱ –	۱ ـ	l –	-	۱ –	_	-] _	-	-	-	_	-	-	-	-
termine	-							-		-																							
BRENTA																																	
Arsiè	314	_	-	-	_	_	53	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cismon del Grappa	205	_	1	_	-	-	26	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foza	1083	-	-	-	_	-	80	4	5	-	15	1	1	-	30	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campomezzavia	1022	-	24	3	20	 -	63	7	7	-	22	1	1	-	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-
Rubbio	1057	-	50	1	2	-	65	4	4	-	-	-	-	-	35	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliero	155	-	-	_	-	-	21	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bassano del Grappa	129	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			GEN	NAI			FEBI	BRAI	0		MA	RZ)		API	RILE			MAG	GIO			отто	OBRI	E	N	ovi	ЕМВ	Œ		DICE	MBR	E
BACINO	Quota	E. ≥	18-	dei	amero giorni	£ ≥	8		mero giomi	2 >	8	de	lumero i giorni	2 ×			mero giorni	2	,		mero giorni	E.	0		mero giorni	<u>e</u> .		Nu	mero giorni	2	T.		znero giorni
E	sul	do a f	E O	8:	£ a.		I TO	8	6 a	Si de	1	·	Τ.	185	1	-	Ta		£5		e	Allezz aolo a	Po		-	Alles	1	-	- A	No Alle	1	GEI	goma
STAZIONE	mare (m)	dello stra	nel mese (pecipita	88	dello strato ins mese (cr	ità di nes	di precipit	8 2	dello str	of mese	mpropin m procepts	lla neve	dello st	noi mese	di precipi	88	fine mes	sità di n	di precipi nevo	di perma	a dello si fine mes	ntità di n	di procipi	di ponta	fine me	nei mose	di precip	di perm	fine me	neità di n	new percept	di pem
	(11)	<u>@</u> 5	se (om)	dione	manenza re al sucio	<u>a</u> 5	(A)	agione	manenza ve al suolo	(cm)	<u> </u>	120000	al suolo	o (cm)	(a) 8	ona	al suolo	rato e (cm)	(a) a	tazione	al suolo	e (cm)	(cm)	Nazione	al sucio	(cm)	(i)	dazione dea	al suolo	ee (em)	(a)	itazione osa	anenza si suolo
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Cornuda	163	_	_	_	_	_	5	2	3	l _	_	_	_	_	_																		
Montebelluna	120	_	_	_	_	_	15	4	4	_	_	_	_	1	1	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nervesa della Battaglia	78	_	_	_	_	_	13	2	2	_	_	ΙΞ	1	1-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Istrana	40	l _	_	_	_	_	15	2	3	_		1		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Villorba ·	38	_	_	-	_	_	15	3	4	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treviso	15	l _	_	_	_	l _	_	1	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saletto di Piave	9	_	_	_	_	_		-	١.	-	-	_	-	-	9	2	2	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portesine (Idrovora)	2	_	_	_		-	14		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanzoni (Capo Sile)	2	_	_	١.	_	-	14	1	1	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- :	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cà Porcia (Idrovora II Bacino)	1	1		-	-	-	10	2	3	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Cittadella	49	-	-	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	_	-	-	-
Massanzago		_	-	-	-	-	19	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	l –
Mogliano Veneto	22	-	-	-	-	_	9	3	3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- [- 1	-	- 1	_	-	-	_	-	-	_
Mestre	٩	-	-	-	-	-	17	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- [-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Gambarare	4	_	-	-	- 1	-	20	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	_	-	- 1	_
	3	_	_	-	-	-	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
Bernio (Idrovora)	2	-	_	-	-	-	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	- 1	- 1	_	_	_	_
Zuccarello (Idrovora)	2	-	-	-	-	-	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- [-	-	-	-	- 1	-	_		_	- 1	_	_	_	_
Cà Pasquali (Tre Porti)	2	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	_	-	- 1	_	_	_	_	_ 1	_	_
Faro Rocchetta	1	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza del Cimone	935	20	55	3	27	_	52	3	4	_	15	1	,	_	19	3	,										.						
Lastebasse	610	-	_	_	-	_ [49	3	3	_	-	_	_	[15	- 1	3	- 1	10	2	2	-	-	-	-	-	12	3	4	-	1	1	1
Asiago	1046	-	22	2	2	_	77	3	3	_	- 1		-	_		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	~	-	- [-	-	-	-
Posina	544	_	-	-	-	- 1	55	4	4	-	5	-	-	-	20	1	1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treschè Conca	1097	_	_	_	_		50	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	-		- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	1	1	1
Velo d'Astico	362	-	_	_	- 1	_	- 1	3	3	-	10	1	1	-	15	1	1	-	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
Calvene	201	-1	- 1			- 1	47	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandrigo	69		_	-	-	- [20	2	2	-	-	-	-	-	-	- 1	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	-	-	-	-	-	26	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [- 1	-	-	-	-	-	-	-

- 174

			GENI	OIA		F	EBB	RAIC	,		MA	RZO	,	Π	APR	ULE			MAG	GIO		,	отто	BRE		N	OVE	MBR	E	I	OICE	MBRI	Е
BACINO	Quota	5 >	8	Num deig		5 A	2		mero giorni	g ≥	8	No dei	amero giorni	E. ≥	8.		mero giorni	EL 2	8.0	Nur dei i	nero giorni	al suoi	8.0	Num dei g	mero giorni	al suol	Que	Nur dei	nero giorni	Altez el sucilo	Qua		mero giorni
E STAZIONE	sul mare (m)	Altezza dello strato nuolo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suoto	hezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	strato sio a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	della neve al suolo	lezza dello strato do a fine mese (em)	Quantità di neve caduta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	8 8	do a fine mose (cm)	Quantità di neve sduta nel meso (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve data nei mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato o a fine mese (cm)	nantità di neve da nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	o a fine mese (cm)	uantità di neve na nel mose (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) BACCHIGLIONE																																	
Staro Ceolati Schio Isola Vicentina Vicenza	632 620 234 80 42		- - - -	-	- - - -	-	20 47 31 30 12	1 3 3 2 2	1 3 3 2 2		5	1		-	2 4 - -	1 1	1 1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AGNO-GUA' Recoaro Valdagno Castelvecchio Montecchio Maggiore	445 295 802 62	- 1 -	4 - 14 -	1 - 1 -	1 - 18 -		48 20 60 21	6 1 4 3	7 1 4 4		3 - 4 -	1	1			-	-							 - - -							3 - 1 -	2 - 1 -	2 - 1 -
MEDIO E BASSO ADIGE Affi San Pietro in Cariano Verona Fosse di Sant'Anna Roverè Veronese Campo d'Albero Ferrazza Soave	188 160 60 954 847 901 361 40		-	- - 2 -	2		25 21 16 39 38 47 35 14	2 3 2 4 4 4 2 2	2 3 2 4 4 4 2 2		13 - 12	3 2 2 1	2 2	-	- - - 11 9 18	1 1 3 2 -	1 3 2	-	-	-	-		- - - -		1	1	- - -		1		5 4 5 -	2 2 2 -	- - 2 2 2 - 1

			GEN	NAIC)	,	FEBE	RAI)		MA	RZO			APF	RILE			MAG	GIO			отто	OBRI	3	N	IOVI	EMBR	E	ı	DICE	MBR	E
BACINO	Quota	al suol	80		mero giorni	al suo	8.0		mero giorni	e 2 8	2		mero giorni	e. ≥	8 -	dei	mero giorni	e. sao ≥	2		mero giorni	£ >	2		mero giorni	£ 2.	2		mero giorni	P.		Nu	mero giorni
E STAZIONE	sul mare (m)	ezza dello strato o a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato o a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (cm)	hantiù di neve	di precipitazione nevosa	8 8	tezza dello strato do a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)		di permanenza della neve al suolo	tezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve caduta nel mese (cm)	di precipitazione nevota	di permanenza della neve al suolo	hezza dello strato olo a fine mese (om)	Quantità di neve duta nel meso (cm)	di precipitazione nevosa	Τ_	ltezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve caduta nel meso (cm)	di precipitazione nevesa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato suolo a fine mese (cm)	Quantità di nevo caduta nel mese (cm)	-	Ī.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															-		
Legnaro	7	-	_	-	_	-	19	4	.4	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_														
Piove di Sacco	7	-	-	-	-	_	21	2	2	_	_	_	_	l _	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_] -	-	-	-	-	-	-	-
Bovolenta	7	-	-	-	-	_	15	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_
Santa Margherita di Codevigo	4	-	-	-	- 1	_	13	2	2	_	_	_	_	l _	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-
Zovencedo	280	-	-	-	-	-	40	5	5	_	_	-	-	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	l -
Cal di Guà	60	- 1	-	-	-	-	20	5	5	- 1	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	1	1 .
Cologna Veneta	24	-	- 1	-	-	-	18	3	3	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	5	1	1
Battaglia Terme	11	-	-	-	-	-	38	2	2	-	_	_	_	-	-	-	' - I	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-
Bagnoli di Sopra	6	-	-	-	-	-	11	2	2	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Conetta	4	-	-	-	-	-	14	3	3	-	-	_	-	-	_	- 1	-	-	- 1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Cavanella Motte	1	-	-	-	-	-	5	3	3	-	-	_	-	-	-	-	-	- 1	-	- [-	-	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Cavarzere	3	-	-	-	-	-	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
PIANURA FRA ADIGE E PO																,	·																
Villafranca Veronese	54	_	_	_	_	_	23	2	,					1			- 1	ı															
Bovolone	24	_	_	_	_	_	17	3	3	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legnago	16	-	_	_	_	-	17	4	4	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	1	1	1
Badia Polesine	11	_	-	_	_	_	19	3	3	=	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Rovigo	4	-	_	-	-	- 1	33	3	3	_	-1		-		_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-
Castel d'Ario	24	-	-	_	-	_	13	3	3	_	_	_	_,			_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-
Ostiglia	13		- 1	_ [_	_	20	3	3	-	-	_	-1	_				-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	- [-	-	-
Castelmassa	12	_	_	-	-	_	19	4	4	_	-	-	- 1	_	_	_		-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Adria	1	- [-	_	-	- 1	23	3	3	_	-	-	-		-1	-	-1	-	-		- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
																						-			_			-			_		-

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità, della velocità e direzione del vento. I valori di temperatura e di precipitazione sono riportati nelle rispettive sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di pressione atmosferica rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui; i valori di pressione sono espressi in mm di mercurio, a zero gradi e ridotti al mare.

TABELLA II. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa é quello del rapporto (espresso in centesimi) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni.

TABELLA III. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specie delle nubi, rilevata alle ore 8, 14 e 19. I valori di nebulosità si intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non sono disponibili i dati corrispondenti delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevati alle ore 8, 14 e 19; viene inoltre indicata la corrispondente direzione. Le tabelle vengono completate dai valori medi mensili; la velocità del vento si intende espressa in km/h. Non sono disponibili i dati delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	\mathbf{Br}
Psicrometro	psicr
Anemometro	An
Dato incerto	?
Dato mancante	
Dato interpolato	

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

(Br)					VE	NEZIA L	IDO				(1	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	762,7 765,2 766,0 764,4 763,2 761,5 761,3 763,7 767,2 770,0 768,6 766,1 764,3 766,6 769,2 773,6 773,0 771,4 773,0 772,0 772,8 773,5 770,8	771,5 773,3 771,8 768,8 766,1 763,1 762,8 757,2 760,0 758,2 758,7 756,8 759,0 762,6 758,9 749,3 756,0 759,8 763,5 761,3 770,1 771,3 767,8 764,8 762,6 758,7	759,6 763,3 768,6 771,3 766,2 759,6 756,5 754,7 753,0 757,6 760,6 760,7 760,9 763,8 762,5 757,5 755,7 760,4 766,3 764,5 760,3 756,2 757,3 756,2 757,3 756,6 760,3 759,2 761,9 765,6 767,0 766,0	762,4 759,2 756,2 756,3 752,3 757,7 762,1 765,7 768,4 768,5 769,1 765,7 764,1 766,1 766,1 767,7 760,3 750,9	756,8 752,7 756,3 760,2 756,8 757,4 760,0 764,5 763,5 759,6 757,7 757,0 758,5 761,4 766,4 770,5 770,1 762,7 764,3 767,0 765,4 766,4 766,4 766,4 766,4 766,4 766,4 762,4	761,0 760,5 756,9 756,5 760,7 760,3 754,6 750,9 759,1 760,7 762,9 764,3 761,3 761,3 769,9 761,5 760,0 761,1 760,3 762,2 766,5 766,1 763,5 766,1 763,5 765,8 761,5 755,7 756,4 762,6 768,4	767,3 762,8 760,8 761,6 761,6 761,6 762,2 763,6 762,9 763,6 765,8 765,5 764,3 761,5 756,6 759,8 761,2 759,7 759,9 760,6 760,4 760,8 ** 756,6 757,8 757,0 757,6 759,2 757,7	756,6 757,9 760,4 762,3 762,9 762,7 762,0 759,7 761,5 764,5 761,3 761,3 761,3 761,7 761,8 762,6 762,2 759,8 761,8 762,6 762,2 759,8 764,0 763,0 763,0 763,0 763,0 763,0 763,0 763,7 764,6 765,7 764,6 765,7 764,6 765,7 764,6 765,7	767,3 768,8 770,0 768,9 766,0 764,3 762,0 764,5 766,4 766,9 764,6 762,5 763,8 765,5 764,5 763,7 762,5 763,7 762,5 763,7 763,2 763,1 758,6 763,3 761,1 756,5 755,3 757,1 755,5 754,8	760,1 762,2 770,5 770,3 765,2 761,6 759,9 758,7 763,1 766,3 762,6 755,0 756,6 759,2 760,0 762,6 760,7 754,5 754,3 757,8 761,3 765,8 767,9 767,5 767,2 767,2 767,2 766,7 766,7 766,7 766,7	771,8 770,0 756,7 761,8 768,4 765,2 759,3 765,1 770,4 768,5 763,5 753,8 756,3 748,4 750,3 758,4 756,9 753,9 756,1 760,6 764,4 757,2 760,2 767,2 760,2 770,9 770,1 768,3 767,4	768,1 771,4 770,0 767,9 763,3 768,1 770,0 769,2 772,1 776,9 774,8 771,9 769,8 770,2 763,4 761,8 756,2 755,2 764,3 765,4 772,7 771,3 760,8 775,6 775,6 775,6
edia mensile edia normale	•	762,7	761,1	•	•	•	*	762,7	763,0	762,9	•	768,7
Media an	inua: > mn	Hg								Med	ia normale:	
Br)					VENEZ	IA (Istitu	to Cavan	is)			(18	m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 23 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	763,3 766,0 766,7 765,2 764,3 762,2 763,0 767,8 770,5 768,8 766,7 764,9 767,6 774,8 774,6 774,1 771,9 774,7 772,3 774,8 774,7 771,5 774,1 771,9 769,0 767,3 767,5 770,6	773,3 774,8 772,9 769,5 766,3 764,1 758,6 762,1 759,2 759,9 757,3 760,6 763,5 759,5 758,0 761,1 764,8 762,8 759,6 762,6 771,3 771,4 768,3 764,6 764,7 761,0	760,9 764,3 770,0 771,5 766,3 760,6 757,7 756,6 752,5 758,8 761,7 761,7 764,8 762,4 758,0 756,1 761,3 766,6 764,5 762,5 756,2 758,5 759,8 756,5 759,8 761,0 759,3 762,8 766,3 767,1 766,0	762,8 759,7 756,8 757,2 753,2 753,2 762,3 765,8 768,5 768,5 768,5 766,1 766,1 766,1 767,6 760,3 751,9 749,2 753,2 756,6 761,1 764,3 761,4 761,8 761,8 760,7 758,8 761,9 761,8 761,9	757,0 757,7 752,5 753,6 758,3 757,7 753,1 757,3 760,3 757,2 758,0 760,1 764,1 763,2 759,4 757,7 758,0 759,8 761,8 766,8 770,5 769,3 761,8 764,5 764,5 764,6 766,7 762,3 762,0 762,8	760,9 760,0 757,7 756,7 756,7 761,7 755,4 751,3 759,8 760,9 762,8 764,3 761,5 760,0 762,0 759,8 754,5 759,0 761,3 760,3 762,4 766,5 765,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 768,7	766,7 762,3 759,8 760,4 762,2 761,4 762,8 762,6 764,4 764,2 763,6 760,7 755,5 759,5 760,1 760,3 760,3 761,3 761,8 758,3 757,0 758,8 757,0 758,8 757,7 758,1 758,6 760,7	756,9 758,3 760,5 761,7 762,7 762,5 761,5 759,0 761,3 764,2 763,3 760,0 760,9 761,3 761,5 762,7 762,1 759,6 762,7 764,4 762,8 762,9 764,3 763,6 763,3 763,6 763,3 764,3 767,2 767,2	766,2 768,9 767,4 765,2 763,5 761,3 764,6 766,0 766,3 764,0 762,5 763,8 765,2 764,3 763,7 762,5 763,3 761,4 761,9 762,3 758,2 763,3 756,5 756,0 757,9 755,9 755,9	760,1 761,8 770,5 770,3 764,4 761,5 759,9 759,5 763,8 766,3 763,1 755,3 757,2 759,5 760,8 763,7 760,9 754,8 755,3 758,8 761,8 767,0 768,1 767,5 767,4 767,4 767,4 767,4 767,4	772,1 769,2 764,1 752,3 754,3 763,1 764,6 758,7 765,7 769,8 768,2 762,8 753,6 757,3 748,6 751,6 759,5 757,2 754,8 756,2 761,0 764,7 757,0 761,4 767,6 770,7 770,3 768,2 767,5	768,7 771,8 770,0 768,3 764,0 769,3 769,5 773,4 776,8 779,3 777,6 776,9 771,6 769,9 770,2 762,2 762,3 751,8 755,8 765,7 773,3 772,1 760,9 776,7 775,6 776,7 775,6 776,7

Media annua: 763,1 mm Hg

769,1

Media mensile Media normale

763,8

761,7

Media normale:

762,0

769,1

763,2

760,5

760,6

762,4

762,7

760,9

761,0

(Br)					PA	ADOVA					(17	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	769,6 767,9 765,7 764,1 766,7 769,4 773,6 773,6 773,0 771,2 773,1 771,6 773,2 773,3 770,7 772,9 771,0 768,3 769,3 766,4 765,8 769,2	766,9 765,9 763,2 762,6 757,1 759,8 758,3 756,5 758,7 762,1 758,3 748,7 755,8 759,5 763,0 761,6 758,3 770,0 770,5 765,8 764,0 761,6 759,3	759,3 762,8 768,2 770,5 765,4 759,1 756,0 754,1 752,7 757,4 760,3 760,1 760,2 763,0 761,6 757,0 754,9 759,9 765,5 763,3 761,5 755,4 756,8 758,3 756,0 759,7 758,3 761,5 765,3 766,0 765,0	761,4 758,3 755,3 755,5 751,6 757,3 761,3 764,9 767,5 768,2 764,8 763,4 765,5 767,0 759,5 759,5 759,5 762,8 760,7 759,2 759,8 760,7 759,8 760,7 759,2	756,1 756,5 751,3 751,7 756,4 756,0 752,5 755,6 759,5 756,3 757,0 759,3 763,9 762,0 759,1 757,7 756,8 758,1 760,9 765,8 768,6 768,6 768,6 763,7 766,3 764,3 765,8 763,4 761,3 762,2 761,3	760,0 759,8 757,7 756,2 760,9 760,1 754,1 750,8 758,5 760,0 762,6 763,8 760,4 759,5 760,9 758,5 755,5 758,2 760,5 759,5 761,5 765,7 765,1 762,5 762,0 760,6 752,3 756,2 762,3 768,1	766,7 762,1 760,1 761,2 761,3 761,7 763,2 762,5 763,3 765,7 765,2 763,6 761,1 756,7 758,6 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 760,2 761,5 761,5 761,5 761,5 755,0 755,7 757,6 756,9 757,5 758,8 757,7	756,1 757,7 760,2 762,6 762,6 762,4 761,5 761,5 764,6 761,6 761,6 761,6 761,8 762,4 761,8 759,3 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 762,7 763,7 763,7 763,3 763,7 764,0 766,7 767,0	766,6 767,8 769,4 768,2 765,2 765,2 763,4 761,3 764,1 766,0 763,7 761,8 762,9 763,9 763,9 763,8 762,8 761,8 762,7 761,0 762,6 761,3 758,1 762,7 760,3 755,9 755,0 756,7 755,0 754,5	759,0 761,7 769,9 769,6 764,5 761,1 759,5 758,5 762,8 765,6 761,8 754,6 756,2 758,7 759,5 762,2 760,0 754,0 754,0 754,0 757,7 761,7 765,5 766,6 765,5 766,5 766,5 766,5 766,1 767,0	770,8 768,5 763,1 752,0 752,5 761,3 767,2 764,1 758,0 764,3 769,2 767,2 762,4 753,1 755,9 748,1 755,9 758,0 756,5 753,5 756,8 760,0 766,7 770,3 769,4 767,7 766,7	767,6 770,8 769,4 767,3
Media mensile Media normale	•		760,5	759,8	760,0	759,8	760,4	762,4	762,3	762,4	761,1	•
Media a	nnua: > mn	n Hg								Med	ia normale:	

DIC

Tabe	lla II	- Un	idità	rela	tiva	(in ce	ntesi	mi)						,									Anne
(peid	- \			VE	NEZ	IA L	ЮО					G i			VE	NEZI	A (Is	titut	o Ca	vanis)		
GEN	<u> </u>	MAR	APR	MAG	GIU	1,110	T.00	T	T	T	m s.m.)	∤ '.	(peicr	·	1			Т	T	_			(18 ±
97	53	81	67	MAG.	74	LUG 68	AG0	SET 64	91	NOV 66	+	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV
96	54	86	70	-	84	70	69	67	89	73	81 76	1 2	91 95	41 44	79 81	74 61	87 91	81 79	62 61	73 81	62 59	75 70	55 71
91	64 68	94 84	86 92	. *	82 85	70	81 80	62 66	63	81	76 90	3 4	90 89	45 49	86 77	75 89	91 90	77	65	77	59	48	76
91	67	97	92		88	72	70	67	78		98	5	84	57	98	87	78	85 78	67 67	60 62	56 71	60	91 85
99	70 84	95	76	81	93	72 72	72 72	76 80	72 74	88 79	77	6 7	97	61 79	92 93	66 66	77 82	88 86	59	68	77	66	74
96	95	91	75	84	89	65	75	85	80	75	96	8	92	89	87	62	77	76	64	65 72	83 51	74 90	59 65
94	97 98	92 89	79 81	93	83 85	70	77 76	57 71	94 85	79 89	84 66	10	95	93 91	91 85	68 74	90 90	76	62	72	65	79	78
89	95	81	56	94	82	73	69	77	89	74	60	11	88	93	78	48	77	77	63	66	76 81	81 86	58 71
93	69 81	72	69	86 87	78 67	70	73	80 84	87 91	79 83	54 82	12	90 80	60 73	62 64	59 55	83 69	58 72	73	72	85	88	78
73	80	81	76	79	79	74	74	84	85	89	70	14	71	60	66	64	54	77	68 80	73 61	77 81	81 86	89 85
53 46	68 77	89 62	69 79	69 82	81 80	78 69	67	82 84	89 93	90 97	89 90	15 16	50 40	58 71	80 50	59 67	82 62	76 87	76 60	48 59	80 63	90 93	91 91
59	78	70	82	68	86	68	69	73	94	96	87	17	49	59	59	83	56	87	76	70	81	91	84
64 76	73	77	;	63 72	68	80 90	75 80	82 86	92 89	91 79	76 97	18 19	42 55	67 69	66 70	85 72	67 61	66 71	65 59	78 63	83 71	85 79	69 89
64	81	89	-	69	76	62	71	75	84	94	90	20	49	73	87	68	55	70	62	47	82	72	91
72 73	84	93 91	*	70 76	74 75	70 76	68	83 85	71 62	97	90 86	21	56 58	74 60	87 89	60 66	66	66 73	62 56	58 71	87 81	51	90 82
73	74	96		77	78	54	75	90	70	86	84	23	52	61	91	65	78	68	57	60	84	∌67	86
67	84 79	84 88	1:	82 58	77	59	69 74	85 70	81 78	85 79	88 92	24 25	48 62	70 64	76 84	48 56	45 54	56 71	78 80	63 73	62 70	64 81	76 83
*	88	89		60	79	77	. 76	78	86	85	86	26	67	77	85	76	71	74	52	71	89	66	79
72	95 85	84 66	;	72 52	80 74	61 67	74 74	89 68	67 67	94 91	87 88	27 28	68 61	94 86	81 57	76 80	44 50	69 43	61 47	77 60	56 66	64 73	79 94
88		60	•	63	52	69	62	68	75	95	91	29	80		54	70	62	53	66	75	87	57	82
76 67		71 73	•	72	64	69. 76	73 60	85	66	88	78 92	30 31	60 51		64 57	67	58 62	59	74 84	50 55	88	56 58	76
	79	83	*		•	71	72	77	80	,	83	Mod.mens.	71	69	77	68	70	72	65	66	74	72	79
Media	 annus: :		I	l		1	1		 Mo	 dia norm	ale:	Medie normali	Media	 		١		١	i			Med	lia norma
	_				DAT	201/							_										
(psicr					PAI	DOV.	A.					G											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	400	err	-		s.m.)	Ľ											
I	 		63	-		_	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	°											
	*	81 82	64	93 99	69 76	60	74 67	64 64	84 79	7 <i>I</i> 81	83 76	1 2											
	62	88 77	70 86	100	70	57	64	58	66	86	96	3											
	73	95	98	94 88	89 86	63	56 65	60 63	72 71	100 96	100	4 5											
:	69 87	96 97	74 70	80 81	95 93	64 55	62 67	68	72	81	•	6											
:	93	98	70	63	79	61	70	81 54	89 99	76 75	;	8											
94	100 100	97 86	62 65	94	76 68	68 69	65 59	63 74	83 87	81 75	*	9 10											
92	92	79	59	88	72	62	68	76	90	81		11											
98 94	80 77	65 69	71 59	84 70	58 71	69 65	68 69	82 85	96 84	84 96		12 13											
80	75	68	69	49	71	84	71	84	93	94	*	14											
50 48	68 71	74 57	61 59	84 74	66 77	63 61	64	84 69	97 97	99 100	*	. 15 16											
56	69	66	85	55	83	80	71	69	93	88		17											
69 77	64 78	70 71	89 74	67 59	60 68	67 66	74 67	84 . 74	90 81	73 94	•	18											
68	83	77	73	59	70	60	52	83	75	100	,	20											
75 65	79 80	83 91	63 76	58 61	68	66	59	87	72	98	*	21											
73	74	99	89	71	64	61 59	68 70	90 87	79 80	93 93	*	22											
76 78	78 62	86 88	56 64	51 56	57 65	76 71	70 74	71 75	79	86 85		24											
85	81	91	82	58	66	61	69	97	86 87	95		25 26											
79 72	87 88	80 68	83 82	58 48	68 48	57 59	70 62	66 71	84	93 100	•	27 28											
	00	67	67	56	63	63		91		98	;	29											
90 77 63		68 67	69	54 55	58	70 92	73 61 63	96	58 63 64	88	*	30 31											
99		٠,		,,,		72	03		04		•	31											

Med.mens Medie normali

r					VENE	ZIA (Istituto	Cavanis)					
	G		GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			
l	0		Nebulosità			Nebulosità		Nebulosità				
ľ	<u>.</u>		imi di cielo cope			imi di cielo cope Specie delle nubi		Decimi di cielo coperto Specie delle nubi				
ı	'		Specie delle nubi			•				ore 19		
╟		ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14			
l	1 2	10 ; St-Nb 3 ; Ci	10 ; St-Nb Nebbia	10 ; St-Nb Nebbia	0;- 0;-	0;- 0;-	0;- 0;-	10 ; St-Nb 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 7 ; Ci-St	10 ; St-Cu 0 ; -		
1	3	10 ; A-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	0;-	0;-	0;-	0;-	0;-	0;- 0;-		
11	4	10 ; A-Cu	9 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	3 ; Ci 4 ; St-Cu	6 ; Ci-St 8 ; St-Cu	0 ; - 10 ; St-Nb	0;- Nebbia	0;- Nebbia	0;-		
Ш	6	10 ; St-Nb Foschia	Nebbia	Nebbia	10 ; A-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu		
Ш	7	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	0;-	10 ; St-Cu	10 ; St-Nb	Nebbia	10 ; St-Cu	9 ; St-Cu 10 ; St-Nb		
Ш	8	10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Nb Nebbia	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu Nebbia	10 ; St-Nb		
I	10	Nebbia 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	10 ; St-Cu	7; Ci-St	6 ; St-Cu		
I	11	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	Nebbia	7; Ci-St	8 ; Ci-St	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	0;-		
	12	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; A-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 7 ; Ci-St	3; Ci-Cu 0;-	0;- 0;-	0;- 0;-		
	13 14	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	0; s-cu	0;-	0;-	0;-	0;-	2; Ci-Cu		
	15	2 ; Ci	8 ; St-Ci	0;-	0;-	0;-	0;-	Nebbia	0;-	0;-		
I	16	0;-	0;-	0;-	10 ; St-Cu	0;-	0;-	0;-	0;- 7;Ci-St	0;- 8;Ci-St		
	17 18	0;- 0;-	0;-	0;- 0;-	0 ; - 10 ; St-Cu	0;- 10; St-Cu	0;- 10;St-Cu	6 ; Ci-St 0 ; -	2; Ci	4 ; Ci-St		
I	19	0;-	0;-	0;-	10 ; A-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	0;-	0;-	0;-		
Ш	20	0;-	0;-	0;-	10 ; St-Cu	0;-	10 ; St-Cu	0;- 1;Ci	0 ; - 10 ; A-St	4 ; Ci 10 ; A-St		
I	21	0;-	0;- 0;-	0;-	9 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 1 ; Ci	10; St-Cu 0;-	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	6 ; St-Cu		
П	22 23	0;- 0;-	0;-	0;-	2 ; Ci	6 ; Ci-St	5 ; Ci-St	10; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb		
1	24	2 ; Ci	4 ; Ci-St	0;-	5 ; Ci-St	0;-	4 ; Ci-St	10 ; A-Cu	10 ; A-St 10 ; St-Nb	0;- 10;St-Nb		
H	25	0;-	0;-	0;-	0;- 7;Ci-Cu	0;- 0;-	0;-	10 ; St-Nb 7 ; St-Cu	3 ; Ci	5 ; St-Cu		
Ш	26 27	0;- 0;-	0;- 0;-	0;-	0;-	Nebbia	Nebbia	0;-	0;-	0;-		
Ш	28	1 ; Ci	0;-	0;-	Foschia	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	6 ; Ci-Cu	0;-	8 ; Ci-Cu		
ı	29	0;-	0;-	0;-				3 ; Ci 5 ; St-Cu	7; St-Cu 0; -	10 ; A-St 3 ; Cu		
Ш	30 31	0;- 7;Ci-St	0;-	0;-				7 ; St-Cu	0;-	7; St-Cu		
ŀ		7,010	APRILE	,		MAGGIO			GIUGNO			
╟			1	0	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	9 ; Ci-Cu	0;-	5 ; St-Cu		
I	2	0;- 0;-	0;- 3;Ci	0;- 6;Ci-St	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; A-St	6 ; Ci-Cu		
Ш	3	10 ; A-St	5 ; Ci-St	8; Ci-St	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	6; St-Cu	5; St-Cu	10 ; St-Nb		
I	4	7; St-Nb	8 ; A-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb 6 ; Ci-St	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	9; St-Nb 10; St-Nb	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	10 ; St-Nb 5 ; Ci-St		
I	5	10 , St-Nb 10 , A-St	10 ; St-Cu 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu 10 ; Ci-St	5; St-Cu 8; St-Nb	8; St-Nb	10 ; St-Ru	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb		
I	7	4 ; Ci	0;-	7 ; Ci-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	10 ; Ci-St	7; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb		
Ш	8	8 ; Ci-Cu	0;-	8 ; Ci-St	8 ; Ci-Cu	5 ; Ci-St	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb 10 ; St-Cu	6 ; Ci-St 4 ; Ci-Cu	0;- 0;-		
1	9 10	0;- 7;St-Cu	0;-	0;-	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	10 ; A-St 10 ; St-Nb	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	5 ; Ci-St	4 ; Ci-Cu	7; Ci-St		
I	11	3; Cu	0;-	0;-	10 ; St-Nb	3; Cu	10 ; St-Cu	8; St-Cu	10 ; St-Cu	2 ; Cu		
I	12	8 ; Ci-Cu	2 ; Cu	7 ; Ci-Cu	10 ; St-Nb	9 ; Ci-St	6 ; Ci-St	0;-	0;-	0;- 6;St-Cu		
	13	0;-	1;Cu	4 ; Ci-St	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	3 ; Ci-Cu 0 ; -	7 ; Ci-Cu 0 ; -	3; Ci-Cu 0;-	0 ; - 10 ; St-Nb	10 ; St-Cu		
I	14 15	0;- 0;-	0;-	0;-	7 ; St-Cu	8 ; St-Cu	10 ; St-Cu	3 ; Ci	0;-	0;-		
I	16	0;-	0;-	0;-	6 ; Ci-Cu	10 ; A-St	10; St-Cu	10 ; St-Cu	8; St-Cu	8; St-Cu		
1	17	8 ; St-Cu	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb	10 ; St-Nb 10 ; A-Cu	9 ; Ci-St 10 ; St-Cu	10 ; A-St 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 0 ; -	10 ; St-Cu 1 ; Cu	10; St-Nb 7; St-Cu		
1	18 19	10 ; St-Nb 10 ; A-St	10 ; St-Nb 10 ; St-Nb	10; St-Cu 6; St-Cu	6 ; Ci-St	3 ; Ci-Cu	6 ; Ci-Cu	8 ; St-Nb	3; Cu	3; Ci-St		
	20	0;-	5 ; Ci-St	9; Ci-St	8; St-Nb	1;Cu	0;-	0;-	4 ; Ci-St	8 ; St-Nb		
	21	10 ; A-St	5 ; Ci-St	9 ; Ci-St 7 ; Ci-St	0;- 0;-	0;-	0;-	0;- 0;-	0;-	0;-		
	22 23	0;- 10; A-St	4 ; Cu 10 ; A-St	10; A-St	10 ; St-Cu	7; St-Cu	8 ; St-Nb	0;-	0;-	4 ; Ci-St		
	24	5 ; Ci-St	2 ; Cu	7; Ci-Cu	9 ; St-Nb	℃; Cu	10 ; St-Cu	0;-	3; Ci	5 ; Ci-St		
	25	8 ; Ci-St	2 ; Cu	4 ; Ci-St	4 ; Ci-St	0;- 6;St-Cu	5 ; Ci-St 7 ; St-Cu	0;-	0;-	0;- 6;St-Cu		
	26 27	0;- 10;St-Nb	10 ; St-Cu 4 ; Cu	10 ; St-Cu 9 ; Ci-St	8 ; St-Cu 5 ; Cu	4 ; St-Cu	0;-	8 ; A-St	10 ; A-St	8; Cu-Nb		
	28	0;-	4 ; Ci	10 ; Ci-St	0;-	0;-	0;-	1; Cu	2 ; Cu	8; Cu-Nb		
	29	Nebbia	0;-	0;-	0;-	4 ; Ci	7 ; Ci-St 5 ; Ci-Cu	4 ; Ci-St 0 ; -	7; St-Nb 0; -	7; Cu-St		
	30 31	3 ; Ci	10 ; A-St	10 ; A-St	4 ; Ci-Cu 0 ; -	0;-	0;-	",-	0,5	. , -		
	٥.											

Specie delle nubi					
Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Decimi di cielo coperto Decimi					
Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Specie delle nubi Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Specie delle nubi Specie delle nubi Decimi di cielo coperto Specie delle nubi Specie d					
	Decimi di cielo coperto				
1 0;- 0;- 0;- 0;- 5;Ci-St 7;Ci-Cu 8;Ci-Cu 0;- 0;- 1;Ci 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;-	i ————————————————————————————————————				
2 0;- 0;- 0;- 8; St-Cu 0;- 7; St-Cu 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;-	ore 19				
3	0;-				
4 0; - 0; - 7; St-Cu 6; Ci-Cu 4; Ci-St 8; St-Cu 0; - <th>0;-</th>	0;-				
6 6; St-Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0;	0;-				
8 0;-	0;- 0;-				
9 0;- 7; Ci-St 0;- 5; St-Cu 5; St-Cu 6; Ci-St 3; Ci-Cu 0;- 11 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 12 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 13 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 0;-	0;-				
10	0;- 0;-				
12	0;-				
13	8; St-Cu				
15 5; Ci-St 1; Cu 4; Ci-St 4; Ci 4; A-Cu 5; Ci-St 8; St-Cu 7; St-Cu 17 8; St-Cu 4; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 6; Ci-St 7; St-Cu 7; St-Cu 7; St-Cu 18; St-Cu 10; St-Cu	10 ; St-Cu 7 ; Ci-St				
16 6; Ci-St 0; - 0; - 6; Ci-St 6; Ci-St 0; - 0; - 0; - 17 8; St-Cu 4; Ci-St 6; Cu-Nb 6; St-Cu 0; - 0; - 3; Ci 1; Cu 0; - 7; St-Cu 8; St-Cu 4; St-Cu 0; -	8; St-Cu				
17 8; St-Cu 4; Ct-St 6; Cu-Nb 6; St-Cu 0; - 0; - 3; Ci 10; St-Cu 18; St-Cu 4; St-Cu 0; -	8 ; Ci-St 0 ; -				
10 0 0, 5,5,5,5,5	8 ; Ci-St				
20 5 5 0 0 0 0 0 0 0	8; St-Cu 5; St-Cu				
20 5; St-Cu 6; St-Cu 0; - 5; Ci-St 6; Ci-St 7; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu	10 ; A-St				
22 8; St-Cu 7; Ci-Cu 0; - 0; - 0; - 10; St-Cu 10; A-St	10 ; A-St 10 ; St-Cu				
23 0;- 0;- 7; A-St 0;- 0;- 0;- 10; St-Nb 3; Ci	10 ; St-Cu				
25 0;- 4; St-Cu 7; Cu-Nb 0;- 0;- 10; St-Nb 0;- 0;-	0;- 0;-				
26 6; Ci-St 7; St-Cu 8; Cu-Nb 0; 0; 0; 9; Ci-St 10; St-Nb	5; St-Cu				
28 8; A-St 10; St-Nb 9; St-Nb 7; St-Cu 3; Cu 0; 4; Ci-Cu 4; St-Cu	8; St-Cu 8; St-Cu				
29 6; St-Cu 5; Ci-St 5; Ci-St 7; St-Cu 0; - 10; St-Nb 7; Ci-Cu 9; St-Nb	8; St-Nb				
30 0; - 0; - 8; St-Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 10; St-Nb 10; St-Nb	3 ; Ci-Cu				
OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE					
1 6:0:0 4:0:0	· · ·				
2 0;- 0;- 0;- 7; St-Cu 8; St-Cu 3; St-Cu 0:-	0;- 0;-				
3 0; 0; 0; 10; St-Cu 10; St-Cu 0; 0; -	0;-				
5 0;- 2;Ci 0;- 10;St-Nb 10;St-Nb 10;St-Cu Nebbia 8:A-St	0;- 0;-				
6 0; - 3; Ci 8; Ci-St 8; St-Cu 10; St-Cu 5; Ci-St 6; St-Cu 0; -	0;-				
8 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu	0;- 0;-				
9 4; St-Cu 0; - 0; - 0; - 10; St-Cu 10; St-Nb 0; -	0;-				
11 Foschia 10; St-Cu 10; St-Cu 7; St-Cu 0;	0;-				
12 10; St-Nb 10; St-Nb 8; Ci-Cu 10; A-Cu 10; St-Cu 10; A-St 0; -	0;- 0;-				
14 3; Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 2; Ci 0;	0;-				
15 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 5; St-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 0; -	0;-				
17 Nebbia 10; St-Cu 10; Ci-St 10; St-Nb 10; St-Cu 10; St-Cu 3 · Cu 3 · Cu	0;-				
18 10; St-Nb 9; St-Cu 9; St-Cu 0; - 8; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu	0;-				
20 0 4.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 ; Ci-St				
21 1; Cu 5; Ci-St 5; A-Cu 10; St-Nb 10; St-Cu 10; St-Nb 0; - 8; St-Cu	10 ; St-Cu 8 ; Ci-St				
23 0;- 0;- 0;- 7: A-Cu 10: St-Nb 10: St-Nb 0:- 0:-	0;-				
24 0; - 0; - 10; A-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 0; - 2; Cu	0;- 0;-				
25 0; - 0; - 0; - 0; - 5; St-Cu 9; St-Nb 8; St-Cu 0; - 0; - 26 10; St-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 0; - 0; - 0; - 3; St-Cu 9; St-Cu	0;-				
27 10; St-Nb 10; St-Cu 10; St-Cu 0; - 3; Ci-St 0; - 3; Cu 0; -	10 ; St-Cu 0 ; -				
28 10; St-Nb 10; St-Nb Nebbia 0; - Nebbia 0; - 0; - 29 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 0; -	0;-				
30 0;- 0;- 0;- 0;- 0;- 1;Ci 3;Ci	0;-				
31 0;- 0;- 0;- 7;Ci-Cu 0;-	0;- 0;-				

							v	ENIE	ZIA (Is	ituto	Cavani	ie)					,	
G								ENE			Cavaiii	15)			MAR	70		
i	GENNAIO Vento al suolo						FEBBRAIO Vento al suolo					Vento al suolo						
r.	Direzione - velocità in km/h						Direzione - velocità in km/h					Direzione - velocità in km/h						
ï	ore 8	3	ore 1		ore 1	9	ore 8 ore 14 ore 19				9	ore	В	ore 1	4	ore 1	9	
	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzions	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h
1 2	WNW	3	NW SW	4 5	WNW SW	10	NNE ENE	15 14	ENE ENE	14 7	ENE- WNW	10 3	N NNE	11 7	WSW	8 5	NNE ESE	5
3	NW NW	4 2	E WSW	3 4	WNW WSW	2 2	NNE NNE	6	w sw	4 5	WSW SSW	3 2	WSW NW	8	S SSE	6 7	ESE ESE	3
5	NW	5	NNW	16	NNW	9	ENE	11	ESE	10	ENE	20	NNE NNE	3	ESE ENE	7	ESE ENE	5 8
6 7	W NW	3	SSW	4	NNW WNW	3	ENE WNW	15 4	WSW	23 4	NNW NNW	11	SE	6	E	7	E	7
8	SW SSW	4 2	W S	4	wsw w	4 3	NW NW	14	SSW NE	5	S ENE	10	ESE E	12	ENE S	9	E NE	17 7
10	WNW	6	wsw	5	wsw	4	NNW NW	6	NNW NE	2 7	ESE ESE	10 6	NW N	5	WNW NE	6	NNW	5
11	sw sw	4	SW ESE	3	S ENE	5	NW	11	ENE	6	ENE	10	NNW	10	ESE SE	8	SSE	2 5
13 14	NE ENE	10	ENE ENE	12	ENE ENE	14 22	NW NNE	8 5	NW NNW	5	WNW WSW	3	N N	3	SSE	6	SE	4
15 16	ENE	14 15	ENE	18 15	ENE ENE	13 16	NNW NW	9	S ENE	6	WSW NNE	6	NE N	12	S N	6	SSW SE	2 2
17	NNW	6	N	8	NNW	8	NNE	9	W	5	NNE	4 2	NNE N	7 5	SSE SE	6	S SSE	3 4
18 19	NW NW	5	NNW	5	NW WSW	10	NE	6	sw	2	ssw	3	N	5	SE ESE	6	S	9 5
20 21	NNW NE	12	NE N	7	ENE NW	4	NW NW	3	NNE WNW	8	WNW	5	ENE	5	ESE	8	ESE	8
22 23	NNW	3	NE NNE	8	N ENE	3	NNW NE	3	ESE	5	ESE SSE	3	E SE	5 7	ESE SE	8	ESE ENE	12
24	NNE	3	NE	4	w	5	N	3 2	S	6	ESE SSE	3 2	NE NE	7	ESE	7 12	NNE W	4 5
25 26	NNE NNE	14	ENE	10 4	ENE ESE	2	NNW	3	SSE	5	SSE	3	NNE	5	SSE	7	ESE	6
27 28	NNW	12	ENE	12	ENE	10	N NNE	5	SSE ESE	6	ESE ENE	6 7	NNW ENE	17	SSE	13	SE ENE	14 16
29	NW	5	NW ENE	9	SW NE	4 5							NNW NW	8	E SE	10	NE SE	13
30 31	ENE	10	ENE	10	E	- 5							NNE	11	SE	5	s	2
Media		6		7 M	dia mensi	6		7	1	6 Me	 dia mensi	6 e:6		1 7	ŀ	i 7 Me	l dia mensi	6 e:7
-			APR		Jula Hieros		 		MAG					-	GIUC	ONO		
1	ENE	9	s	6	sw	4	ENE	7	ESE	4	ESE	10	NE	5	ESE	10	ESE	11 10
2 3	NE E	6 2	SSE	5	SSE	3	SSE	12	ENE	17	SSE	10 21	NE N	8	ESE S	9	SSW	17
4	E NNW	5	ESE	10	ESE ENE	11 14	N NNW	12	ENE SE	13 10	ENE SW	10 8	NW NNE	11	E NE	13	ENE	14
5	NNW	10	ESE	11	NW	6	NW	7	ssw	7	SE WNW	10	NE S	6	NE SSW	111	NNE ESE	8 7
7 8	N E	5 7	SSE	7	SE	6 7	NW	5	SSE	12	SSE	14	N	5	NW	10	NW	9
9 10	NE N	7 4	SSE	8 10	SSE	12	ENE	14	ESE	12 13	NE ENE	8 13	NNE NE	7	ESE	11 8	ESE SE	8
11 12	SE NNE	8	SE ESE	14 14	WNW S	10	NNE	5	SSW SE	14	SSW	15	NNE	5	SSE	11	E S	8
13	NNW	9	ESE	12	s	5	N N	8	S	8 8	SE SW	6	NNW N	2 3	SE SE	12	ESE SE	11
14 15	N N	8 8	SSE	8	SSE	3	NNW	4	S	17	ENE	15	NE	8	E	10	ESE	8
16 17	N SW	3	SSE	14 33	SSW	15 31	N NW	11 5	ENE ESE	11 16	ESE S	13	ENE	5	ESE	10	NW	12
18 19	ENE	25	ENE SW	25 8	ENE SSW	11 8	sw w	5	S	21	S	17	SW NW	12	SSE	9	NE ENE	12 5
20	NE	8	SE	9	s	6	sw	13	S ESE	14	SSE	12	NNE	6	SE SE	11	SE ESE	7
21 22	ENE ENE	12	SE SSE	7	SSW	11	ENE	5	ESE	9	ESE	10	ENE	5	SE	8	SE	8
23 24	N NE	10	WSW SE	12	N S	6	NE E	15	ESE SE	8 16	ESE NE	10 9	NW	6	ESE SSE	10	SE SE	5
25	N NE	12	ESE	12	WSW	13	WNW NE	6	SSE SE	15	SSE ESE	13	NE E	4	SE SE	10	SE ESE	10
26 27	ENE	2	ESE	10	ssw	10	SE	9	SSE	12	S	11	NE NE	10 14	SSE ESE	8	W ESE	14
28 29	NW NNE	4	SSE	12 11	SSE WNW		NE ENE	6	ESE SE	13	SSE	10	N	9	SE	13	WNW	9
30 31	ENE	5	SSE	9	NW	12	NE ENE	5	SE SE	11 12	SE SE	17	N	7	SE	10	S	,
Media	1	7		11		9		8		12		11		7		10 M	edia mens	9 ile: 9
				М	ledia mens	ile: 9				М	edia mens	nie: 10	1			М	edia mens	iic. y

		_																0 19			
1							,	VEN	EZIA (I	stitut	to Cava	nis)									
G		LUGLIO							AGOSTO						SETTEMBRE -						
0			Vento a	l suolo			Vento al suolo					Vento al suolo									
l n	1	. I	Direzione in kr		ità		Direzione - velocità in km/h					Direzione - velocità									
1	ore	8	ore		ore	19	ore	ore 8 ore 14 ore 19 ore 8 ore 14									T	10			
	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	1		km/h	Direzione	km/b	Direzione	km/h	Ore	lon/h			
1	N	4	SSE	10	SSE	8	· w	7	s	6	ESE	10	N	8	ESE	111	SE	7			
3	NW NW	6	SE ESE	9	SE SE	11	WNW	5	SE ESE	10	ESE ESE	10	N	12	SE	8	SE	4			
4	NE	10	SE	10	SSE	6	NNW	2	SSE	9	SSE	6	NNE N	10	ESE	10	SE SE	5			
6	NE WNW	6	SSE	12	ESE	6	NNE	5	SE SE	8	SSW	1 4 7	N	5	SE	7	SE	10			
7	ENE	6	SE	8	SE	4	NNW	4	ESE	9	SSE	5	N N	8	SE	8	ESE	5			
9	NE ENE	5 7	ESE SSE	10	ESE	8 7	NNW N	8	ESE ESE	7 9	ESE	3	NNE	13	E	10	NW	5			
10 11	NNE	10	NE	6	ESE	4	NE	8	ESE	9	SSE	5	NNW	7 5	SSE	8	SE ESE	8			
12	NE WNW	1	SE	8	ESE SE	8	NE N	5 7	SE SE	8	SE E	8 7	N	6	SE	10	ESE	8			
13 14	ssw	2	SE	8	NE	9	NNE	7	SE	9	SSE	5	NNW E	11	ESE SE	8 8	SE E	8			
15	N NW	13 6	NW SE	12 10	WNW SE	8	NW NNW	6	S	10	WSW SSE	3	N NNW	12	E	7	SSE	4			
16 17	N	8	SE	7	SSE	5	NNE	8	SE	7	SE	6	N	5	ENE ESE	9 11	SSW	2			
18	ENE NW	5 4	SE SE	10 9	SE SE	8	N N	8	SSE	9	SSE	9	NNW	5	SE	7	ESE	9			
19 20	SE	10	SE	11	SE	9	ENE	17	ENE	13	ENE	9	N NNE	10 9	SE SE	8 7	SE ESE	5 7			
20	NNE NE	5 10	SE SE	8	ESE SE	5 4	NE ENE	12 8	ESE SE	7 7	SE ESE	4	NNW	2	ESE	9	ESE	6			
22 23	NE	8	E	8	ssw	5	N	9	ESE	10	ESE	7	NNE N	9	ESE SE	10	ESE ESE	6			
23	N NW	10	SE SE	10	SE ESE	7	N NNE	5	SE SSE	8 7	ESE SE	5	N	6	SSE	5	ESE	7			
25	N	8	SE	13	N	16	NNW	6	SE	8	SE	5	NNW N	9	ESE ESE	9	SSE ESE	5			
26 27	NW N	10	NE S	8	NNW SSE	10	N NNW	9 11	SE E	7 13	SE SE	7	N W	10	ssw	20	ssw	15			
28 29	NNW	5	WNW	13	w	5	ENE	7	E	8	ESE	7	NW	5	W SSE	8 9	S ESE	9 12			
30	NNW N	7	SW SE	10	SSE SE	10	NNW NE	9 11	SE NE	10	ENE N	16	NNW NW	10	SE	12	SE	7			
31	N	8	SE	8	NW	10	NNW	7	E	6	SE	4	NW	,	NE	9	NNW	7			
Media		6		9		8		7		9		7		8		9		7			
				Med	dia mensil	e: 8				Ме	dia mensil	e: 8				Med	ia mensil	e: 8			
			OTTO	BRE					NOVEM	IBRE					DICEM	BRE					
1 2	NNW NW	5 9	s W	8 5	SSW E	8	N	11	NNE	6	NW	3	NNW	10	NE	9	ENE	10			
3	N	9	SE	9	SSE	6	NNW N	3 6	SSE NW	6 -	S NNW	2	N NW	12	N NW	5 4	NNE SW	3			
5	N	8	SE N	6	SSW SSE	2 5	N NW	5	NNW	8	w	7	w	4	wsw	3	wsw	4			
6	N	9	ESE	9	ESE	6	N	10	WNW NE	6	NNE NNE	7 8	WNW NE	5	NNE N	6	NNW N	5			
8	N ENE	10	ESE WSW	7 3	NW NNE	7 6	N NW	10	N S	4 7	sw	3	sw	4	wsw	6	ssw	3			
9	NNW	7	SSE	7	SSE	5	NNW	3	s	5	SSW SSE	3	N ENE	6	S NE	5	SSW NNW	5			
10 11	NW N	3	SE ENE	6	SSE NE	2	NW NNW	8	SE N	7	wsw ssw	1	NNE	10	N	10	N	13			
12	ESE	16	s	26	ssw	3	NNW	4	NW	5	NNW	3	NW	7	NNE WSW	7	NNW WNW	5			
13 14	NW N	6 10	SSE	8	SW NE	12 12	NW S	18	NNW SW	5	NNW SW	8	NNW NW	5	WNW	4	WNW	4			
15 16	N	5	NNW	4	NW	4	N	8	NNW	9	NE	12	WNW	2	w	3	WNW	3			
17	NW WNW	3	SW NNW	5	SSW ESE	2	N NW	12	NNE N	12	WNW WNW	6	WNW NNW	4	NE	2	NNW	2			
18 19	NW	5	WNW	4	ssw	17	NNW	7	NE	6	NNW	3	WNW	3	WNW NNE	5	WNW NW	7			
20	NNW NNW	13 7	NE NE	14	NE ENE	28	N ENE	10	N SW	10	N WNW	10	NW N	3 7	ENE	7	ENE	4			
21 22	NNW NNW	10	NE	5	sw	3	NNE	5	NW	9	NE	14	NW	7	ENE W	6	WNW SW	8 5			
23	N	5	ssw ssw	7	SSW WNW	3 2	N NE	8	NNE	5	NNW NNE	2	NW NNE	5	NNE NE	5	NE	3			
24 25	N N	10	SSW	6	WNW	6	ENE	20	ENE	22	ENE	20	NW	8	WNW	7	NNE NE	7			
26	NW	3	NNE	3 10	ENE N	5	NE NNW	9	N N	6	NNW WSW	3 5	SSE NNE	5	ESE ENE	5	ENE NE	6			
27 28	NNW NNE	12 10	N NNE	9	N	9	N	6	NW	4	w	7	N	7	N	4	NE	2			
29	NNW	11	ENE	13	N NNE		NW NNW	3	WSW NW	5	WNW	6	NW NNW	5 7	SE N	4 3	ssw	6 2			
30 31	NNW NNW	13 10	NE NNE	12	NE NE		NNW	11	ENE	7	ŵ	5	NW	4	wsw	5	w	3			
Media		8	E	8	ME	7		-		_		_	NNW	4	WNW	3	SE	4			
Media	'	0 1			a mensile		1	7	1	7 Med	ia mensile	6	1	6		5 Mad:		5			
'						- 1				Med	a mensue	٠, ١				Medi	a mensile	:5			

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

		1		~	
A		1	'	L	
Adria T	m	7,53,65	Cà Anfora	Pr	70,94,143,149,154,161,170
Adria P	r	73,140,147,152,159,166,176		P	73
Affi P		72,131,146,158,175	Cà Pasquali (Tre Porti)		7,44,63
Agordo T		6,35,61	Cà Pasquali (Tre Porti)	_	72,125,145,157,174
Agordo P	r	71,110,144,150,156,163,172	Cà Porcia (Idrov. II Bacino)	Pr	71,122,145,150,157,164,174 6,27,59
Alberoni P	r	69,74,141,148,153,160,167 69,86,142,148,154,161,169	Cà Selva		70,101,143,149,155,162,171
Ampezzo T		6,15,56	Cà Viola		70,93,142,149,154,162,170
Ampezzo P		69,81,141,148,153,160,168	Cà Zul		6,27,59
Andraz (Cernadoi)		6,35,61	Cà Zul	Pr	70,100,143,149,155,162,171
Andraz (Cernadoi) P		71,109,144,156,172	Cal di Guà		72,135,147,158,176
Andreuzza P	•	69,87,142,154,169	Calvene		72,127,146,151,157,165,174
Aquileia P		70,93,142,149,154,161,170	Campo d'Albero		72,133,146,158,175
Arabba T		6	Campomezzavia		71,118,145,157,173
Arabba F		71,109,144,156,172	Campone		70,101,143,149,155,162,171 69
Ariis P		70,97,143,149,155,162,170	Canalutto Camporosso in Valcanale		69,79,141,153,167
Arsiè F		71,117,145,157,173 69,86,142,148,154,161,169	Camporosso in valcanate		7,39,61
Artegna F Asiago 7		7,45,63	Caorie		71,115,144,150,156,163,173
Asiago F		72,126,146,151,157,165,174	Caprile		6
Asolo F		71	Caprile		71,109,144,156,172
Attimis		6,10,55	Castel d'Ario		73,139,147,159,176
Attimis F		69,76,141,153,167	Castelfranco Veneto	Tm	7,42,62
Auronzo 7	m'	6,31,60	Castelfranco Veneto		71,122,145,157
Auronzo F		70,106,144,149,156,162,171	Castelmassa		7,53,65
Aviano F		70,100,143,149,155,162,171	Castelmassa		73,140,147,159,176
Aviano (Casa Marchi) F		70,100,143,155,171	Castelnuovo Veronese		73
Avosacco		69,83,141,148,153,160,168	Castelvecchio	Tm	7,49,64 72,130,146,158,175
Azzano Decimo F		71,113,144,156,173	Castions di Strada		70,91,142,154,169
			Cavalo Fumane		72,131,146,151,158,165
В			Cavanella Motte		72,137,147,152,159,166,176
		1	Cavarzere		7,51,64
Badia Polesine 7					
	m	7,52,64	Cavarzere		72,137,147,159,167,176
Badia Polesine I		7,52,64 72,138,147,159,176	Cavarzere Cavasso Nuovo	Pr	e e
	•		Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56
Badia Polesine I	,	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis 1	'n	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barc	m	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr P Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175
Badia Polesine I Bagnoli di Sopra I Barbeano I Barcis I Baricetta I	'm 'm	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr P Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167
Badia Polesine I Bagnoli di Sopra I Barbeano I Barcis I Baricetta I Basaldella I	'm 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr P Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169
Badia Polesine F Bagnoli di Sopra F Barbeano F Barcis F Baricetta F Basaldella F Basiliano F	'm 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr P Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167
Badia Polesine F Bagnoli di Sopra F Barbeano F Barcis F Barcis F Baricetta F Basaldella F Basiliano F Basovizza F	'm 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr P Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71
Badia Polesine II Bagnoli di Sopra II Barbeano II Barcis II Barcis II Barcis II Baricetta II Basaldella II Basiliano II Basovizza II Basovizza II	'm 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Tm	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6
Badia Polesine II Bagnoli di Sopra II Barbeano II Barcis II Barcis II Baricetta II Basaldella II Basiliano II Basovizza II Bassano del Grappa II	'm 'm 'r 'm	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69
Badia Polesine II Bagnoli di Sopra II Barbeano II Barcis II Barcis II Barcis II Baricetta II Basaldella II Basiliano II Basovizza II Basovizza II	''m 'r 'm 'r 'm 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62	Cavasso Nuovo	Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165
Badia Polesine II Bagnoli di Sopra II Barbeano II Barcis II Barcis II Baricetta II Basaldella II Basiliano II Basovizza II Bassano del Grappa II Bassano del Grappa II	'm 'r 'm 'r 'm 'r 'm	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72
Badia Polesine F Bagnoli di Sopra F Barbeano F Barcis F Barcis F Baricetta F Basaldella F Basiliano F Basovizza F Bassano del Grappa F Battaglia Terme F Belluno F Belluno F) 'm 'r 'm 'r 'm 'r 'm 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno	'm 'r 'm 'r 'm 'r 'm	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chiusaforte Cimolais	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belluno Belluno Belluno Belvat Bernio (Idrovora)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171
Badia Polesine II Bagnoli di Sopra II Barbeano II Barcis II Barcis II Barcis II Barcis II Barcis II Barcis II Basiliano II Basovizza II Basovizza II Bassano del Grappa II Battaglia Terme II Belluno II Belluno II Belvat II Bernio (Idrovora) II Bevazzana (Idrov. IV Bacino) II	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Cimolais	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belluno Belluno Belvat Bernio (Idrovora) Biancade)) 'm 'r 'm 'r 'm 'r 'm 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Ciseriis Cismon del Grappa	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belluno Belluno Bernio (Idrovora) Biancade Boccafossa	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Ciseriis Cismon del Grappa Cison di Valmarino	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belluno Belvat Bernio (Idrovora) Biancade Boccafossa Bonifica Vittoria (Idrovora)	'm 'r 'm 'r 'm 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r 'r	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173 6,24,58	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Ciseriis Cismon del Grappa	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belluno Belluno Bernio (Idrovora) Biancade Boccafossa	ייה יד היד היד היד היד היד היד היד היד ה	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Ciseriis Cismon del Grappa Cison di Valmarino Cittadella	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172 71,122,145,150,157,164,174
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Bell	יי יי יי יי יי יי יי יי יי יי יי יי יי	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173 6,24,58 70,95,143,149,155,161,170 72,139,147,152,159,166 72,134,146,151,158,165,176	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Cimolais Ciseriis Ciseriis Ciseriis Cison del Grappa Cison di Valmarino Cittadella Cividale del Friuli Cividale del Friuli Claut	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172 71,122,145,150,157,164,174 6,11,55 69,78,141,148,153,160,167 6,30,59
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belvat Bernio (Idrovora) Bevazzana (Idrov. IV Bacino) Biancade Boccafossa Bonifica Vittoria (Idrovora) Botti Barbarighe Bovolone	ייש ייד ייש ייד ייד ייד ייד ייד ייד ייד	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173 6,24,58 70,95,143,149,155,161,170 72,139,147,152,159,166 72,134,146,151,158,165,176 72,138,147,159,176	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Ciseriis Ciseriis Ciseriis Cison del Grappa Cison del Grappa Cistadella Cividale del Friuli Cividale del Friuli Claut Claut	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172 71,122,145,150,157,164,174 6,11,55 69,78,141,148,153,160,167 6,30,59 70,104,143,149,155,162,171
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Baricetta Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belvat Bernio (Idrovora) Bevazzana (Idrov. IV Bacino) I Biancade Boccafossa Bonifica Vittoria (Idrovora) Botti Barbarighe Bovolenta	ייש ייד ייש ייד ייד ייד ייד ייד ייד ייד	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173 6,24,58 70,95,143,149,155,161,170 72,139,147,152,159,166 72,134,146,151,158,165,176	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Cimolais Ciseriis Cismon del Grappa Cison di Valmarino Cittadella Cividale del Friuli Cividale del Friuli Claut Claut Claut	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172 71,122,145,150,157,164,174 6,11,55 69,78,141,148,153,160,167 6,30,59 70,104,143,149,155,162,171 69,88,142,148,154,161,169
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belvat Bernio (Idrovora) Bevazzana (Idrov. IV Bacino) Biancade Boccafossa Bonifica Vittoria (Idrovora) Botti Barbarighe Bovolone	ייש ייד ייש ייד ייד ייד ייד ייד ייד ייד	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173 6,24,58 70,95,143,149,155,161,170 72,139,147,152,159,166 72,134,146,151,158,165,176 72,138,147,159,176	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Cimolais Ciseriis Ciseriis Ciseriis Cison del Grappa Cison del Friuli Cividale del Friuli Claut Claut Clauzetto Clodici	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172 71,122,145,150,157,164,174 6,11,55 69,78,141,148,153,160,167 6,30,59 70,104,143,149,155,162,171 69,88,142,148,154,161,169 69,77,141,153,167
Badia Polesine Bagnoli di Sopra Barbeano Barcis Barcis Barcis Baricetta Basaldella Basiliano Basovizza Bassano del Grappa Battaglia Terme Belluno Belluno Belvat Bernio (Idrovora) Bevazzana (Idrov. IV Bacino) Biancade Boccafossa Bonifica Vittoria (Idrovora) Botti Barbarighe Bovolone	ייש ייד ייש ייד ייד ייד ייד ייד ייד ייד	72,138,147,159,176 72,137,147,158,176 70,103,143,155,171 6,30,60 70,104,143,155,171 73 70,103,143,155,171 70,96,143,155,170 6 69 7,40,62 71,119,145,150,157,164,173 72,136,147,158,176 6,34,60 71,108,144,156,172 70,93,142,154,170 72,125,145,151,157,164,174 71,114,144,150,156,163,173 71,120,145 71,116,144,150,156,164,173 6,24,58 70,95,143,149,155,161,170 72,139,147,152,159,166 72,134,146,151,158,165,176 72,138,147,159,176	Cavasso Nuovo Cave del Predil Cave del Predil Cencenighe Ceolati Cergneu Superiore Cervignano del Friuli Cesio Maggiore Chialina (Ovaro) Chialina (Ovaro) Chiampo Chies d'Alpago Chievolis Chioggia Chiusaforte Cimolais Cimolais Ciseriis Cismon del Grappa Cison di Valmarino Cittadella Cividale del Friuli Cividale del Friuli Claut Claut Claut	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	72,137,147,159,167,176 70,102,143,149,155,162,171 6,12,56 69,79,141,148,153,160,167 71,109,144,156,172 72,128,146,151,158,165,175 69,76,141,153,167 70,92,142,149,154,161,169 71 6 69 72,133,146,151,158,165 71,108,144,156,172 70,101,143,149,155,162,171 72 69,84,142,154,168 6,29,59 70,104,143,149,155,162,171 69,75,141,148,153,160,167 71,117,145,150,157,173 71,111,144,156,163,172 71,122,145,150,157,164,174 6,11,55 69,78,141,148,153,160,167 6,30,59 70,104,143,149,155,162,171 69,88,142,148,154,161,169

Collina Tm 6

Collina P	69	Gemona del Friuli Pr	69,86,142,148,154,161,168
Cologna Veneta Tm		Gorgazzo P	70,99,143,155,171
Cologna Veneta Pr	72,135,147,151,158,165,176	Goricizza P	70
Concordia Sagittaria Pr	71,114,144,150,156,163,173	Gorizia Tm	6,11,55
Conetta Pr	72,137,147,151,158,165,176	Gorizia Pr	69,78,141,148,153,160,167
Cormons P	69,89,142,154,169	Gosaldo Tm	
Cormor Paradiso Pr Cornuda Pr	70,92,142,149,154,161,169	Gosaldo Pr	71,110,144,156,172
Cornuda Pr Cortellazzo (Cà Gamba) Pr	71,119,145,157,174 71,121,145,150,157,164,175	Gradisca d'Isonzo P	70,90,142,169
Cortina d'Ampezzo Tm		Grado Tm	
Cortina d'Ampezzo Pr	70,106,144,149,156,162,171	Grado Pr Grauzaria P	70,94,142,149,154,161,170
Crosara Tm		Gris P	69,85,142,154,168 70,91,142,154,169
Crosara Pr	72,128,146,157		70,71,142,134,107
Curtarolo P	71,123,145,157		
		I	
_			
D		Isola della Scala Tm	7
	_	Isola della Scala P	72
Diga Cavia P	71	Isola Morosini P	70
Diga Cellina Pr	70,104,143,149,155,162,171	Isola Morosini (Terranova) . Pr	70
Dolcé P	72,131,146,151,158,165	Isola Vicentina Tm	7,47,63
Dosoledo Pr	70	Isola Vicentina P	72,129,146,158,175
Drenchia P	69,77,141,153,167	Istrana Tm	
Dueville Pr	72	Istrana Pr	71,120,145,150,157,164,174
	i		
E		L	
_			
Este Tm	7,51,64	La Crosetta Tm	6,26,59
Este Pr	72,136,147,151,158,165	La Crosetta Pr	70,99,143,149,155,162,171
		La Guarda Pr	71,110,144,150,156,163,172
		La Maina Pr	69,80,141,148,153,160,168
F		Lambre d'Agni Pr	72
		Lame di Precenicco P	70,98,143,155,170
Falcade Tm		Lanzoni (Capo Sile) Pr	71,121,145,150,157,164,174
Falcade P	71	Lastebasse Pr	72,126,146,157,174
Faro Rocchetta Pr	72,126,145,157,174	Latisana Pr	70,98,143,149,155,162,170
Fauglis P	70,91,142,154,169	Lauzacco Tm	6,22,58
Fener Tm	6,37,61	Lauzacco P	69,90,142,154,169
Fener Pr	71,111,144,150,156,163,172	Legnago Pr	72,138,147,159,176
Ferrazza P Fiesso Umbertiano Pr	72,133,146,158,175	Legnaro Pr	72,134,146,151,158,165,176
Fiumicello P	73	Lignano Sabbiadoro Tm	6,26,59
Fiumicino Pr	70,93,142,154,170	Lignano Sabbiadoro Pr	70,99,143,149,155,162,170
Flaibano P	71,116,144,150,156,163,173 70,95,143,155,170	Longarone Pr	70 .
Fontanelle P	71,115,144,156,173	Lonigo P	72 70
Forcate di Fontanafredda P	71,112,144,156,172	Lorenzago P Lozzo Atestino Tm	
Formeniga P	70,105,143,155,171	Lozzo Atestino Pr	7,50,64
Forni Avoltri Tm	6,15,56	LOZZO Atestino Pr	72,136,147,158
Forni Avoltri Pr	69,81,141,148,153,160,168		
Forni di Sopra Tm		M	
Forni di Sopra Pr	69,80,141,148,153,160,168	172	
Forno di Zoldo Tm	6,33,60	Malafesta Pr	71,113,144,150,156,163,173
Forno di Zoldo Pr	70,107,144,156,172	Malborghetto Tm	
Fortogna Tm	6,33,60	Malborghetto P	69,83,142,154,168
Fortogna Pr	70,107,144,149,156,163,172	Maniago Tm	6,29,59
Fossà Pr	71,116,144,150,156,163,173	Maniago Pr	70,102,143,149,155,162,171
Fosse di Sant'Anna P	72,132,146,158,175	Manzano P	70,90,143,155,170
Foza Tm	7,39,62	Marano Lagunare Pr	70,94,142,149,154,161,170
Foza Pr	71,118,145,150,157,164,173	Mareson di Zoldo Tm	6
Fraida Pr	70,98,143,149,155,162,170	Mareson di Zoldo P	70
Fusine in Valromana Tm	6,13,56	Massanzago P	71,123,145,157,174
Fusine in Valromana Pr	69,79,141,148,153,160,168	Mestre Tm	7,43,62
		Mestre Pr	71,124,145,151,157,164,174
_		Mirano Tm	7,42,62
G		Mirano Pr	71,123,145,151,157,164
		Moggio Udinese Pr	69,85,142,148,154,161,168
Gambarare P	71,124,145,157,174	Mogliano Veneto P	71,123,145,157,174
Gares P	71	Monfalcone Tm	
Gemona del Friuli Tm	6,20,57	Monfalcone P	69,74,141

Montagnana Pr	72,135,147,158	Pordenone Pr	71,113,144,150,156,163,172
Monte Grappa Tn		Pordenone (Consorzio) Pr	71,112,144,150,156,163,172
Monte Grappa Pr	71	Portesine (Idrovora) Pr	71,121,145,150,157,164,174
Monteaperta P	69,76,141,153,167	Portogruaro Tm	7,38,61
Montebelluna Tn	7,40,62	Portogruaro Pr	71,114,144,150,156,163,173
Montebelluna Pr	71,119,145,150,157,164,174	Posina Pr	72,127,146,151,157,165,174
Montecchio Maggiore Pr	72,131,146,151,158,165,175	Povoletto P	69
Montegaldella P	72	Pozzuolo Tm	6
Montemaggiore Tn		Pozzuolo P	69
Montemaggiore P	69,78,141,153,167	Prescudino Tm	6
Mortegliano P	69,90,142,154,169	Prescudino Pr	70 70
Moruzzo Tn		Precenicco Pr	
Moruzzo P	70,95,143,155,170 73	Pulfero Pr	69,77,141,148,153,160,167
Motta di Lama Pr Motta di Livenza Pr	71,115,144,150,156,163,173		
Musi Pr	69,75,141,148,153,160,167	R	
Must Pr	09,73,141,148,133,100,107		
		Rauscedo P	70,103,143,155,171
N		Ravascietto Tm	6,16,56
- 1		Ravascletto Pr	69,81,141,148,153,160,168
Nervesa della Battaglia P	71,119,145,150,157,164,174	Raveo P	69,82,141,153,168
Trot rosa dona Dattagna	71,117,110,120,127,107,177	Recoaro Tm	7,48,64
		Recoaro Pr	72,130,146,151,158,165,175
0		Resia Tm	6,20,57
J		Resia Pr	69,85,142,148,154,161,168
Oderzo Pr	71,115,144,150,156,163,173	Rivarotta P	70,98,143,155,170
Oliero P	71,118,145,157,173	Rivolto Tm	6,25,58
Opicina (Grotta) Tr		Rivolto P	70,97,143,155,170
Opicina (Grotta) Pr	69,74,141,148,153,160,167	Rivotta P	70,95,143,155,170
Oseacco Tr		Rizzi P	69,89,142,154,169
Oseacco Pr	69,85,142,148,154,161,168	Rosara di Codevigo Pr	71,124,145,157
Ostiglia P	73,139,147,159,176	Roverbella P	73
•		Roverè Veronese Tm	7
		Roverè Veronese Pr	72,132,146,151,158,165,175
ъ		l	7 52 64
P		Rovigo Tm	7,52,64
r		Rovigo Pr	73,139,147,152,159,166,176
Padova Tr	7,49,64	1 -	
	72,134,147,152,159,166,177	Rovigo Pr	73,139,147,152,159,166,176
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169	Rovigo Pr Rubbio P	73,139,147,152,159,166,176
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168	Rovigo Pr	73,139,147,152,159,166,176
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7	Rovigo Pr Rubbio P	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 1 6,13,56 69,80,141,153,168	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 1 6,17,57	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Tr Paularo Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 1 6,13,56 69,80,141,153,168 1 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Tr Paularo Pr Pedavena Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Tr Paularo Pr Pedavena Tr Pedavena Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 1 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Tr Paularo Pr Pedavena Tr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 1 6,13,56 69,80,141,153,168 1 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 1 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 1 6,32,60	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Pedavena Tr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162
Padova Tr Padova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Tr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70	Rovigo Pr Rubbio P S Sacile Pr Sadocca Tm Sadocca Pr Saletto di Piave Pr Saletto di Piave Pr Saletto di Raccolana Tm Saletto di Raccolana Pr Saletto di Raccolana Pr San Daniele del Friuli Pr San Donà di Piave Pr San Fior Pr	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174
Padova	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 1 6,13,56 69,80,141,153,168 1 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 1 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 1 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 1 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Pedavena Tr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo P Pinzano Tr Pinzano Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 1 6,13,56 69,80,141,153,168 1 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 1 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 1 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 1 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo P Pinzano Tr Pinzano Pr Piombino Dese Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 16,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 16,21,57 69,87,142,148,154,161,169 17 71,122,145,157	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza Pr Papozze Tr Papozze Pr Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piombino Dese Pr Piowe di Sacco Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Pedavena Tr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Soligo P Pinzano Tr Pinzano Pr Piombino Dese Tr Piombino Dese Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 16,21,57 69,87,142,148,154,161,169 17 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Tr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piove di Sacco Pr Planais P Poffabro Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 16,36,61 71,110,144,150,156,163,172 16,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 16,21,57 69,87,142,148,154,161,169 17 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza Pr Papozze Tr Papozze Pr Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piombino Dese Pr Piove di Sacco Pr Planais Pr Poffabro Pr Poggioreale del Carso Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171
Padova Pr Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piombino Dese Pr Piombino Dese Pr Piome di Sacco Pr Planais P Poffabro Pr Poggioreale del Carso Pr Poggioreale del Carso Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 6 69 71,112,144,156,172	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Paularo Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Soligo Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Tr Pinzano Pr Piombino Dese Tr Piombino Dese Pr Piove di Sacco Pr Planais Pr Poggioreale del Carso Pr Poggioreale del Carso Pr Ponte della Delizia P	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 6 69 71,112,144,156,172	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Pedavena Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr Poggioreale del Carso Pr Poggioreale del Carso Pr Ponte della Delizia P Ponte Racli Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 6 69 71,112,144,156,172 6,28,59 70,102,143,149,155,162,171 6,18,57	Rovigo	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 71,112,144,150,156,163,172 70 69,78,141,153,167
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria Pr Paularo Pr Paularo Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piombino Dese Pr Piove di Sacco Pr Piove di Sacco Pr Poggioreale del Carso Pr Poggioreale del Carso Pr Ponte Racli Pr Ponte Racli Pr Pontebba Pr Pontebba Pr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 6,13,56 69,80,141,153,168 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 6 69 71,112,144,156,172 6,28,59 70,102,143,149,155,162,171 6,18,57 69,84,142,148,154,160,168	Rovigo Pr Rubbio P Saletto di Piave Tm Saletto di Piave Pr Saletto di Raccolana Pr Saletto di Raccolana Pr San Daniele del Friuli Pr San Donà di Piave Pr San Fior Pr San Francesco Pr San Giorgio al Tagliamento Pr San Giorgio al Tagliamento Pr San Leonardo Pr San Lorenzo di Sedegliano Pr San Nicolò di Lido Tm San Nicolò di Lido Pr San Pelagio Pr San Pelagio Pr San Quirino Pr San Vito al Tagliamento Pr San Vito di Cadore Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr San Volfango Pr	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 71,112,144,150,156,163,172 70 69,78,141,153,167 72,128,146,158,174
Padova Pr Palmanova Pr Palmanova Pr Paluzza P Papozze Tr Papozze P Passo Mauria Tr Passo Mauria P Paularo Pr Paularo Pr Pedavena Pr Perarolo di Cadore Pr Pesariis Pr Pian delle Fugazze Pr Pieve di Cadore Pr Pieve di Soligo Pr Pinzano Pr Pinzano Pr Piombino Dese Pr Piowe di Sacco Pr Piowe di Sacco Pr Poggioreale del Carso Pr Poggioreale del Carso Pr Ponte della Delizia P Ponte Racli Pr Pontebba Tr	72,134,147,152,159,166,177 70,91,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168 7 73 1 6,13,56 69,80,141,153,168 1 6,17,57 69,83,141,148,153,160,168 1 6,36,61 71,110,144,150,156,163,172 1 6,32,60 70,106,144,149,156,163,172 69,81,141,148,153,160,168 72 70 71 1 6,21,57 69,87,142,148,154,161,169 1 7 71,122,145,157 72,134,146,151,158,165,176 70,94,142,154,170 70,102,143,149,155,162,171 1 6 69 71,112,144,156,172 1 6,28,59 70,102,143,149,155,162,171 1 6,18,57 69,84,142,148,154,160,168 70	Rovigo Pr Rubbio P Sacile Pr Sadocca Tm Sadocca Pr Saletto di Piave Pr Saletto di Piave Pr Saletto di Raccolana Pr Saletto di Raccolana Pr San Daniele del Friuli Pr San Donà di Piave Pr San Francesco Pr San Francesco Pr San Giorgio al Tagliamento Pr San Giorgio al Tagliamento Pr San Leonardo Pr San Lorenzo di Sedegliano Pr San Nicolò di Lido Tm San Nicolò di Lido Pr San Pelagio Pr San Pelagio Pr San Quirino Pr San Quirino Pr San Vito al Tagliamento Pr San Vito di Cadore Pr San Vito di Cadore Pr San Volfango Pr	73,139,147,152,159,166,176 71,118,145,157,173 70,100,143,149,155,162,171 7,54,65 73,140,147,152,159,166 7,41,62 71,121,145,157,174 6,19,57 69,84,142,154,168 69,90,142,154,169 69,87,142,148,154,161,169 71,116,144,150,156,164,173 70,105,143,149,155,162 69,87,142,148,154,161,169 7,38,61 71,114,145,174 70,92,142,149,154,161,169 70,105,143,149,155,162,171 70 69,88,142,154,169 7,44,63 72,125,145,151,157,164 69 72,132,146,158,175 70,105,143,155,171 71,112,144,150,156,163,172 70 69,78,141,153,167

Santa Croce del Lago	Pr	71,108,144,149,156,163,172
Santa Margherita di Codevig		72,134,146,151,158,165,176
Santo Stefano di Cadore		
Santo Stefano di Cadore	Pr	70,106,144,156,171
Sappada	Tm	
Sappada	Pr	70
Sauris	. Tm	6,14,56
Sauris		69,80,141,148,153,160,168
Schio	Pr	72,129,146,151,158,165,175
Seren del Grappa	Tm	6 .
Seren del Grappa	Pr	71
Semaglia di Soligo	P	71,111,144,156,172
Servola		6
Servola	Pr	69
Sesto al Reghena		7,38,61
Sesto al Reghena	P	71,113,144,156,173
Soave		72,133,146,158,175
Somprade	P	70
Sospirolo	P	71
Soverzene	Tm	6
Soverzene	Pr	71,107,144,149,156,163
Spilimbergo	P	69,88,142,154,169
Staffolo	Pr	71,117,144,150,156,164,173
Stanghella	P	72,136,147,158
Staro	Pr	72,128,146,151,158,165,175
Stolvizza	Pr	69,84,142,148,154,160,168
Stra	Tm	7,43,62
Stra	Pr	71,124,145,151,157,164
Stupizza	P	69,77,141,153,167
'	T	'
Talmassons	Tm	6,25,58
Talmassons	Pr	70,97,143,170
Tarvisio	Tm	6,12,55
Tarvisio	Pr	69,79,141,148,153,160,167
Tavagnacco	Tm	6,21,58
Tavagnacco	P	69,89,142,154,169
Termine		71,117,146,150,156,164,173
Thiene	Tm	7,46,63
Thiene	Pr	72,129,146,151,158,165
Timau	Tm Pr	6,16,56
Tolmezzo	Tm	69,82,141,148,153,160,168 6,17,57
Tolmezzo	Pr	69,83,142,148,153,160,168
Tonezza del Cimone		7,45,63
Tonezza del Cimone	Pr	72,126,146,151,157,164,174
Torretta Veneta		72
Torviscosa	Tm	6,23,58
Torviscosa	P	70,92,142,170
Tramonti di Sopra		6,28,59
Tramonti di Sopra		70,101,143,149,155,162,171
Travesio		69,88,142,154,169
Tregnago	P	72
Treschè Conca		72,127,146,157,174
Treviso	Tr	7
Treviso	Pr	71,120,145,157,174
Trieste	Tr	6,8,55
Trieste	Pr	69,74,141,148,153,167
Turrida	P	70,96,143,155,170
1	U	
Uccea		69,75,141,148,153,160,167
Udine		6,22,58
Udine	Pr	69,89,142,149,154,161,169

	v	
Valdagno	P	72,130,146,158,175
Val Lovato	P	70,99,143,155,170
Valdobbiadene	Pr	71,111,144,150,156,163,172
Val Pantani	P	70
Varmo	Pr	70,97,143,149,155,161,170
Vedronza	Tm	6,9,55
Vedronza	P	69,75,141,153,167
Velo d'Astico	P	72,127,146,157,174
Venzone	Pτ	69,86,142,148,154,161,168
Verona	Tm	7,49,64
Verona	Pr	72,132,146,158,175
Versa	Pr	70
Vicenza	Tm	7,48,63
Vicenza	Pr	72,130,146,151,158,165,175
Villa Bacino	Pr	71,114,144,150,156,163,173
Villacaccia	P	70,96,143,155,170
Villafranca Veronese	Pr	72,138,147,152,159,166,176
Villasantina	P	69,82,141,153,168
Villaverla	Tm	7,47,63
Villaverla	Pr	72,129,146,151,158,165
Villorba	Pr	71,120,145,150,157,164,174
Vodo	Pr	70
2	z	
Zevio	Tm	7 '
Zevio	Pr	72
Zompitta	P	
Zoppè di Cadore	P	69,76,141,153,167
	-	70,107,144,156,172
Zovencedo	Pr	72,135,146,151,158,165,176
Zuccarello (Idrovora)	Pr	72,125,145,151,157,164,174